中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工工程

招标控制价

招标人:

<u>宣兴中车时代半导体有限公司</u> (单位盖章)

造价咨询人:

上海正弘建设工程顾问有限公司

(单位盖章)

III

2025-6-27

中低压功率器件产业化(宜兴) 建设项目堆场、连廊施工 工程

招标控制价

招标控制价	(小写):	15650457. 89
	(大写):	壹仟伍佰陆拾伍万零肆佰伍拾柒元捌角玖分
招标人:		造导体有限公司 产量体有限公司 产量体有限公司 产量的 造价咨询人: 上海正弘建设工程顾问有限公司 (单位资质专用章)
法定代理人 或其授权人: 3	罗海辉	法定代理人 王翔 工 五
编制人		東盖章) (签字或盖章) (签字或盖章) (签字或盖章) (签字或盖章) (签字或盖章)
编制时间: 20	025-6-27	复核时间: 2025-6-27

建设项目招标报价汇总表

工程名称:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

	名称:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施上 第 1 页 共						
序号	 名称	单项工程造价		其中: (元)			
/,,,	H.14.	1 71-11-01	暂估价	安全文明施工费	规费		
1	室外堆场工程	7834869. 36		213375. 6	249192. 4		
2	401连廊工程	3936542.24		104168.63	121817. 39		
3	408连廊工程	3833075.08		95930. 93	113810. 24		
4	其他工程	45971. 21		685. 12	1156. 73		
	合 计	15650457. 89		414160. 28	485976. 76		

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外堆场工程

/1X-11/1/J	: 至外堆场上性 T				
序号	 名称	金额(元)		其中 (元)	
/1 7	2010	3万4次(プログ	暂估价	安全文明施工费	规费
1	室外堆场-桩基工程	200599. 55		2841. 05	2791. 18
2	室外堆场-建筑工程	2476129		71435. 53	81686.67
3	室外堆场-铺装工程	4461790. 78		128721. 24	147193
4	室外堆场-电气工程	696350. 03		10377.78	17521. 55
	合计	7834869. 36		213375. 6	249192.4

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 室外堆场-桩基工程

<u>上程名称:至外堆场-板</u> 序号	至上住 汇总内容		# 月 月 円 円 月 月 月 月 月 月 月 月 日 月 日 月 日 日 日 日
-		176462.96	光小: 自旧川(九)
1.1 人工费		7272. 72	
		149389. 16	
	具使用费	16899. 48	
1.4 企业管	埋 贺	1694. 16	
1.5 利润		1207. 44	
2 措施项		4782. 14	
	措施项目费 		
	措施项目费	4782. 14	
	安全文明施工措施费	2841. 05	
3 其他项	目		_
3.1 其中:	暂列金额		
3.2 其中:	专业工程暂估价		_
3.3 其中:	计日工		_
3.4 其中:	总承包服务费		_
4 规费		2791. 18	_
5 税金		16563. 27	_
招标控制价合计	=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	200, 599. 55	

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-桩基工程

第1页 共2页

序号	适口护罚	西日夕粉	适口柱红拱 块	计量 单位	工程量		金额 (元)	
厅写	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		整个项目					176462.96	
1	010301002001	预制钢筋混凝土 管柱	1.据工标2.度计综3.:PHC5.作、送运操的桩班单做6.招要及工位地地现人桩:图合桩户。沉静。包及打桩行作场期等价调其标求规方自层勘场综长据,虑号0。方压。管输、场道台运的包,件设的由情报情合及现投。及(1 法桩 桩、接内及、输停含结 应、计要施、及,虑桩及人 极(0) 采施 的引桩桩打管、置综算 满技图求工根施投 长设 格) 采施 制孔、机桩桩打台合不 足术纸,单	m	468	327. 72	153372. 96	
2	010301002003	预制钢筋混凝土 管桩桩尖	1. 桩尖类型: 与 PHC500(125) AB-C80配套的钢 桩尖,具体形式 投标人自行考虑	个	39	150	5850	
3	010301002004	预应力管桩检测 桩身完整性(低 应变)	1. 含低应变检测 的所有内容,结 算不做调整	根	39	160	6240	
			页小计				165462.96	

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-桩基工程

第2页 共2页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
4	010301002005	预应力管桩检测 桩身及桩端承载 力(静载)	1. 预估转1200KN 终值荷载1200KN 实值荷载4200KN 内方数据 多一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	根	2	3000	6000	
5	010301002006	检测桩身完整性 (高应变)	1.的算2.施加内、坑水使料3.招要及工位检,各输、修、干装试费等他文、范法定高有做检内及时进处、器、全:件设的由应内调测外诉道处、器、全:件设的由变容整设运卸路理疏安测部满技图求工变容整设运卸路理疏安测部满技图求工。	根	10	500	5000	
		分部分项合计					176462.96	
		措施项目						
		单价措施合计						
		+	- 五 小 十				11000	
			· 页小计 				11000 176462. 96	
			ı VI				110402.90	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-桩基工程

第1页 共3页

- , ,	小, 主// 在// 1		/KD/JE_	_			277 1 2	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			2841.05			
1.1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	2646.94			
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.11	194. 11			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目备费- 技术措施项目 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照建仿修分(切单安园程表殊内可
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				
	()生体 1 昌)				() () () () () () () () () () () () () (

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-桩基工程

第2页 共3页

		1. 生工性	/AP/IE_	-			777 Z Z	× / 1 0 ×
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	1764. 63			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分方大型程和分方工工程的分方工程程的方式工程和分费工工程的分费。
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.02	35. 29			建名建资开供工费费工设工用银,实按乘人备人账行建名表现的人用。实按乘实由工户提筑制中以
	(連続 1 昌)		l	L	(準於工程庫)			<u> </u>

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名	称:室外堆场-板	庄基工程	化(国 廊施]	兴) 建设 -	及项目堆场、连		第 3]	页 共 3 页
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.08	141. 17			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
		合 计			4782.14			
		· ·			l			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:室外堆场-桩基工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

上性名称:	至外难场	兴) 建设项目难场、连周	14.000000000000000000000000000000000000	弗 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
			Į	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 室外堆场-桩基工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			2791. 18
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	181245. 1	1. 3	2356. 19
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	181245. 1	0. 24	434. 99
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	181245. 1	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	184036. 28	9	16563. 27
		合 计			19354. 45

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

工程名称: 室	外堆场-建筑工程	I.	第1页 共1页		
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)		
1	分部分项工程	1969866. 06			
1. 1	人工费	290388. 6			
1. 2	材料费	1343253. 81			
1. 3	施工机具使用费	179957. 82			
1.4	企业管理费	105874. 08			
1.5	利润	50391.76			
2	措施项目	220125. 25			
2. 1	单价措施项目费	125017. 53			
2. 2	总价措施项目费	95107. 72			
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	71435. 53			
3	其他项目		_		
3. 1	其中: 暂列金额		_		
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_		
3. 3	其中: 计日工		_		
3.4	其中: 总承包服务费		_		
4	规费	81686. 67	_		
5	税金	204451.02	_		
	- 空制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	2, 476, 129. 00	(
1111111		,,			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)	
万 5	- 坝日細吗		项目特征抽处	単位	上往里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		桩基工程					7533. 43	
1	010301004001	截桩头	1.00mm 1.00mm 1.00mm 2.度3.施行满要4.备截、车作5.招要及工位 性MPHC(110) 型(110) 型(110) 型(2.度3.施行满度4. 大型、110) 型(2.度3.施行满度4. 大型、110) 一点。一个人。在一个人。 一点。一个人。 一个一。 一个人。 一个一。 一一一。 一一。	根	42	48. 3	2028. 6	
			2028.6					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 2 页 共 20 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
2	010301007001	预制管桩填芯	1.:110) 一 1.:110) 一 1.:1100	m3	7. 75	710. 3	5504.83		
		土石方工程					10209.85		
		本	页小计				5504.83		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 3 页 共 20 页

				N E			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
3	010101004001	挖坑槽土方	1.别及,虑2.合3内车4.量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风费不7.原条,机生结场标,生态方式;施应范法定清挖然,有按大规量综挖垃物树化用子综因件包械生结场标,生态处堆,方足求施,量程实算的结按计,考程、础、、结整考现其但业岩地际综。度、:,设成,工,为量体时竣算定算,虚中老、孤淤算;虑场他不区石勘状合。;。场或,注计施单,实,积按工,额的,土的旧地石泥单,天施因限地类拾、发、区装,质和工位,际按计合资并计工,方建建坪、等价,气工素于面类告。	m3	518. 42	11. 69	6060. 33		
		本	页小计				6060.33		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 4 页 共 20 页

工作工作	AM: 至外堆切⁻建巩丄性 			<u> </u>				<u> </u>		
一	活口炉泵	荷口丸粉	话口柱红褂虫	 计量	∵和目.		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价		
4	010103001001	回填方	1.足求2.压计填数范》填计工额人3.运;4.后算法料不算程5.量规方自6.运位7.原条,机处钢一施土设;密实要方≥围0.要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切费所计。实系求区0.内94求求填费担方1:单实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相用要及度数/的9.压)未造料用;场公量方算的结按计方足求施回式。考现其但业含基施求规要符平实建系如到的理投转以碾积按工,额的:计施单流,无流处和区。基施,一次,这成处由,内里按体时竣算定算法设,工填:一定场他不区。基施,一次有效。实过,成处由,内里按体时竣算定算法设,工填:一定场他不区。基施,一次有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是	т3	418. 6	6. 2	2595. 32			
	5 10 # 65 W 14 III -	'								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 5 页 共 20 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
			结算不再作调整。						
5	010103002001	余土弃置	1.足求2.区转、等3.量规方自4.原条,机处钢一施再 1.足求2.区转、等3.量规方自4.原条,机处钢一施再 一、点费上关工满要由一合及及括作等或相用调 要及一定,成为,足求施一考现其但业含基施结。 是1.以为,工一定场他不够的,整 成规,在一个人。 成是,一个人。 成是,一个人,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个人。 成是,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	ш3	99. 82	15. 57	1554. 2		
		钢筋混凝土工程					119258. 64		
		本				1554. 2			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第6页 共20页

\. =				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
6	010501001001	垫层	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:C浇负混标外据范综但项剂,费其标求规方自混品混:C浇负混标外据范综合不目处、范法定凝混凝土 方行土自剂纸求考限所其得 应、计要施种土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施类 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工 美 度 :忠近考标相报,完的外外 法图求工 "等 投 :虑人关价包成膨加计 足术纸 施	т3	14. 13	562. 7	7950. 95	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 7 页 共 20 页

\				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
7	010501005001	桩承台基础	1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:C浇人混标外据范等合不目处不用他文、范法定凝混凝5 方行土自剂纸求考限所其得 一定,范法定共量,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m3	78. 41	623. 57	48894. 12	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 8 页 共 20 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
8	010501003001	独立基础	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混(2%),提为的,费其标求规方自混品混(2%),是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	m3	7. 28	559. 17	4070.76	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 9 页 共 20 页

		-T-P		计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
9	010502001001	矩形柱	1.商2级3.标4投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:(浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自混品混:(浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自决量,方行土自剂纸求考限所其得 一件设的由大量 式考运行投及在虑于需他额 满技图求工类 度 :虚距考标相报,完的外外 决技图求工类 度 :虚人关价包成膨加计 足术纸施	т3	13. 03	700. 3	9124. 91	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 10 页 共 20 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	010502001002		1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混2.6%人混标外据范综但项剂,费其标求规方自凝混凝2.5%人混标外据范综合不目处不用他文、范法定种土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施种土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施工、计算的,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,	m3	3. 08	700. 3	2156. 92	
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 格径12是标工的。 1. 格径12层标工的。 一种400E 一种400E 一种400E 一种400E 一种400E 一种400E 一种500E 一	t	1. 492	5320. 61	7938. 35	
		10095. 27						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 11 页 共 20 页

							金额(元)	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价			
12	010515001002	现浇构件钢筋	1.格径2.投不管 1.格径2.投标工运机, 一种400E 一种40	t	3. 951	4498. 91	17775. 19				
13	010515001003	现浇构件钢筋	1.格径2.2投3.括绑4.招要及工位 解BHRm高人作输、他文、范法定 解BHRm高人作输、他文、范法定 所是是标工运扎,他文、范法定 是标工运光,是一个设的由 说是,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	t	4. 874	4379. 86	21347. 44				
		钢结构工程					1832864. 14				
14	010516001001	预埋锚栓	1. 螺栓	t	0. 61	6135. 9	3742. 9				
	<u> </u>	上		42865. 53							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 12 页 共 20 页

				\			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
15	010507007001	二次灌浆层	1. 混凝土种类: 微膨胀细石混凝土 2. 混凝土强度等 级:C40 3. 其文之一。 报录文规范法 要规范法由 及规范法由 位自定	m3	0. 34	726. 6	247. 04		
16	010507007002	钢柱内灌浆	1. 混凝砼 注. 混凝砼 注. 混混	ш3	3. 98	683. 27	2719. 41		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 13 页 共 20 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
17	010603002001	空腹钢柱	1.柱2.格3.安计4.见规5.运考6、内7.招要要及工位柱 钢:Q3转离探设范运距虑含安容其标求求规方自型 品种属纸伤计 距投 制装 他文、、范法定型 品种质详 求及 构人 、探 应、雷计要施型、 量见 详并 件有 每等 足术地纸施	t	32. 62	6962. 35	227111.86	
18	010516001002	钢柱栓钉	1. 螺19mm 2. 、探19mm 2. 、探19mm 2. 、探100mm 2. 、探5时间,将第一个大约,对于100mm 2. 、不完成,对于100mm 2. 、不成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	套	784	3. 94	3088. 96	
		本	页小计				230200.82	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 14 页 共 20 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估	i价
19	010602003001		1.架2.格3.装图4.见规5.运考6、内7.招要及工位柱 钢2.9单高纸探设范运距虑含安容其标求规方自型 品格	t	97. 15	6179. 37	600325.8		
20	010604001001	钢梁	1.2格3.见4.见规5.运考6.、内7.招要及工位柱钢.Q355高图要图 :标 作、 :件设的由型品5.高图要图 :材 作、 :件设的由型品5.高图要图 :材 作、 :件设的由策、 :相 构自 运伤 满技图求工 、	t	48. 94	6868. 84	336161. 03		
		·	L 下页小计	ļ			936486.83		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 15 页 共 20 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	描述 计量 工程		综合单价	综合合价	其中: 暂估价
21	011405001001	钢构除锈金属面油漆	1.材体标2.漆底漆浆漆氨不的量3.招要及工位除表除人油遍漆67440脂肪的大其标求规方自等除艺考种氧中铁,出版为并40贴,也是、范法定等除艺考种氧中铁,从上,上,一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	m2	2664. 41	66. 45	177050. 04	
		本	页小计				177050.04	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 16 页 共 20 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
22	010901005001	膜结构屋面	1.参膜2.设3.索张配运平措雷4.水起张综不5.招要及工位膜24G543.85度,这件输台施规清平坡拉合予其标求规方自构3/85度,件等的料工工满求程面、他、分离施做户3.85度,件等的料工工满求程面、他、分离施做,等的料工工满求程面、他、分离施、,等的料工工满求程面、他、分离流过,,并被引入,并被引入,并被引入,并不是一个人。这个人,是不是一个人。这个人,是不是一个人。这个人,是一个人。这个人,是一个人。这个人,是一个人,是一个人。这个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	m2	2607. 66	185	482417.1		
		分部分项合计					1969866.06		
		措施项目					125017.53		
		本	页小计				482417. 1		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 17 页 共 20 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 着	暂估价
23	011702001001	垫层模板	1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模人平设。垫卡含制除场部其标求规方自数,有度及类。模作、内内他文、范法定型考必规。型。及有度及类。模作、内内他文、范法定型。成为,符要型。及安润运。满技图求工程,符要型。架、剂等是术纸施单数。	m2	46. 98	83. 13	3905. 45		
24	011702001002		1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模人平设。垫卡含制除场部其标求规方自数行度及、类、板、刷外容:件设的由型,是须范、、型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	m2	132. 52	70. 8	9382. 42		
	ı	本	页小计				13287.87		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 18 页 共 20 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
25	011702001003	独立基础 模板	1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模角整设 垫卡含制除场部其标求规方自数,将要 从、刷外容:件设的由型,将变数 型 及安润运 满技图求工 之装滑输 足术纸施单 架、剂等 足术纸施单	m2	72.8	75. 78	5516. 78		
26	011702002001	矩形柱模板	1.综2.考3.料4.标但合求5.及安润运柱合柱虑垫卡模人平设 其支装滑输商患高 类 类行度及 :的拆、全面。 类 类行度及 :的拆、全下, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	m2	75. 6	77. 37	5849. 17		
		· 本	页小计				11365. 95		

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 19 页 共 20 页

			金额(元)					
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
27	011702002002	包柱脚模板	1.综2.考3.料4.标但合求5.及安润运截考净块板自整计性架、剂等面虑高、类类行度及、1的环、全面。是、类、类行度及、1.的环、全量、发、发、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	29. 4	77. 37	2274. 68	
		本	下页小 计				2274. 68	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第 20 页 共 20 页

							金额 (元)		(20)(
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
28	011705001001	机械进出场费	1.所机,挖、钢、青沥2.设安工和及的拆拆机或点或运点、进3.相进费4.原条包械理工算含有械包掘回结打道青含备装、试机折除费械分运由至所装出含关出:综因件括作等措不完施进括机填构桩路摊施在拆材运械旧、用、体至一另发铺场本施场。合及及但业一施再成工出但、压吊机压铺工现卸料转铺、移,设自施施一生助费项工(考现其不区切费作本内场不推路装械路机机场所、费助搭位及备停工工施的材费目机该。	项	1	98089. 03	98089. 03		
		单价措施合计					125017. 53		
			页小计				98089. 03		
		<u>{</u>	计				2094883. 59		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第1页 共3页

<u></u> 上程名	称:室外堆场-英		廊施]	_			第 1 5	九 共 3 页
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			71435. 53			
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	3. 1	64941. 39			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.31	6494. 14			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目合势- 分术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照对话缮仅地可独装林、部施施计夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第2页 共3页

工生石	称: 至外堆场—	圭	即 旭 山	-			第 2]	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
8	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	20948. 84			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在计取住宅时 分,大工程和分 方工工程部 下入 社 下入 础
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.05	1047. 44			建名建资开供工费费工设工用银,实按平时人备人账行建名表以实按乘实由工户提筑制中以

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-建筑工程

第3页 共3页

上任石	称: 室外堆场-葵	基巩 上住	廊施]	_					
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注	
								0.5系数计取	
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0. 08	1675. 91				
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0					
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0					
		合 计			95107.72				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外堆场-建筑工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

上程名称:	室外堆场-建筑工程 兴)建设项目堆场、连廊	<u> </u>	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 室外堆场-建筑工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			81686. 67
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	2189991. 31	3. 2	70079. 72
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	2189991.31	0. 53	11606. 95
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	2189991.31	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	2271677. 98	9	204451.02
		合 计			286137. 69

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第1页 共1页

工程名称: 室外均	性功-钼袋上程	工	第1页 共1页				
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)				
1	分部分项工程	3774816. 38					
1. 1	人工费	360298. 34					
1. 2	材料费	3063926. 31					
1.3	施工机具使用费	178329. 1	329. 1				
1.4	企业管理费	117201. 96					
1.5	利润	55060. 68					
2	措施项目	171376. 66					
2. 1	单价措施项目费						
2. 2	总价措施项目费	171376. 66					
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	128721. 24					
3	其他项目						
3. 1	其中: 暂列金额		_				
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_				
3. 3	其中: 计日工		_				
3. 4	其中: 总承包服务费		_				
4	规费	147193	_				
5	税金	368404.74	_				
	价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	4, 461, 790. 78	0				
111/1/17/16		1, 101, 100. 10	(

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第1页 共8页

Ė □	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T D 214	项目特征描述	计量	~10 =		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	坝目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		整个项目					3774816. 38		
1	040203009001	EPDM彩色塑胶地面	1、蓝色(剂2、泥3、筋合)。 1、3 6 2 5 0 4 2 0 0 8 2 1 2 1 2 1 2 2 0 0 8 0 2 5 0 4 2 5 0 6 2 5 0 2 5 0 6 2 5 0 5 0 6 2 5	m2	3250. 65	333. 45	1083929. 24		
	本页小计 1083929.24								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第2页 共8页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
2	040203009002	人造草皮地面	1、2、料3、渗层4、结5、石6、路算合加等线不7、招要求工4、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、	m2	4106. 25	218. 01	895203. 56	
			895203. 56					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第3页 共8页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	暫估价
3	040203009003	硅PU地面	1、地2、泥3、筋250、4、粉%、5、石不6、实、、路算合加等线不8、招要求工5面30浆150(内层厚水 厚碎40回 工面报基面地、 应、范法20、5、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、 9、	m2	2788. 04	339. 6	946818.38		
4	040901005001	Φ14拉杆	1. 部位:水泥混凝土路面纵向缝、加速上路面缝。 2. 钢筋工缝。 4. HRB400Φ14 拉杆 . 应,技图, 3. 其标文设计要求, 2. 按:应,技图, 2. 按:应, 2. 按:应, 2. 按:应, 2. 按:应, 3. 其标文, 2. 按:应, 2. 按: 3. 其标文, 3. 其标文, 3. 其标文, 4. 上述, 4. 上述, 5. 上述, 6. 上述, 6. 上述, 7. 上述 7. 上 二 上 二 上 二 上 二 上 二 上 二 上 二 上 二 上 二 上	t	0. 711	4724. 58	3359. 18		
			950177. 56						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第4页 共8页

							金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价		
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋筋 4. 包、 规 Φ 10 2. 括射,其标,以 2. 括,其,以 2. 在,	t	3. 481	4711. 39	16400. 35			
6	040402018002	施工缝	1. 凝缝 光流、 光流、 光流、 光光、 光光、 光光、 光光、 光光、	m	587. 38	22. 14	13004. 59			
7	050307007001	围网	1、Φ80*5镀天 钢管,外等5等天 1、Φ80*5镀天 56等,H=4.15m 2、纳于 2、编元 60至 60等。 60章 60章 60章 60章 60章 60章 60章 60章 60章 60章	m2	1129. 38	140	158113. 2			
		本			187518. 14					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第5页 共8页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
8	040201022001		1、500*360*30 1、500*360*30 2、360*30 2、700*360*30 2、700*360*30 2、700*360*30 3、120*360*30 3 (10)*360*30 3	m	478. 3	310. 7	148607. 81	
9	031004008001	成品厕所	115.2装于男手成窗卫具水)3.招要及工位成8m从包女更等则配面管等,其文、范治定品、配含卫衣训所套洁线配,特求、范治定所。则定采但生室能包五具、套,应、计要施所。以含金、给设,满技图求工会,以下,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,为人,	组	1	148500	148500	
	l		297107.81					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第6页 共8页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	040103001001		1:2:距距3.含回作4.量规方自5.压结效实于则6.原条,机填渣填场给作料、容工满要由;单体时竣算定算合及及括作方回来外考内、压 方足求施 量积按工,额的考现其但业料填源购虑容运实 法设,工 为计合资并计工虑场他不区料,源购虑容运实 法计施单 实算法料不算程天施因限地品 、、包、工 质和工位 际,有按大规量气工素于面种 运运	т3	3168	107. 2	339609. 6	
本页小计 339609.6								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第7页 共8页

							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
11	010103001001	土方夯填(场内土方)	1.足求2.压计填数范≥填计工额人3.距考园4.后算法料不算程5.量规方自6.运位7.原条,机处钢一生设;密实要方≥围0.要要、外承取施虑区清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切质计。实系求区0.内9求求填费担土工(内单实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相要及度数/的9.压)未造料用;方单优土量方算的结按计 方足求施 回式。考现其但业仓路关求规 要符平定建系如到的理投 及自取)碾积按工,额的 :计施单 施工 天施因限地含基 法 求合挖实筑数回设返等标 运行用;压计合资并计工 质和工位 工单 气工素于面置等	m3	1249	17. 03	21270. 47		
NA N. N. T.	50 40 # 65 44 /+ 171 ·	本 . 可在惠由增设甘由					21270.47		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第8页 共8页

项目编码						金麵 (元)	
而日编码	i .		計量		金额 (元)		
火口狮时	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		施工措施费用, 结算不再作调整					
		۰					
	分部分项合计					3774816.38	
	措施项目						
	单价措施合计						
	.	- 体页小计					
						3774816.38	
		措施项目 单价措施合计	措施项目 单价措施合计	○ 分部分项合计 措施项目 単价措施合计	○ 分部分项合计 措施項目 単价措施合计	○ 分部分项合计 措施项目 单价措施合计	→ 分部分項合计 3774816.38 措施項目 単价措施合计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第1页 共3页

上生石	称: 至外堆场~~	用农工性	即施」	L .			第 1 月	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			128721. 24			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	3. 1	117019. 31			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.31	11701. 93			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 小部分项目合计- 分部分现设 技术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

第2页 共3页

	小, 主力程物 1	11-72-12					77 L	バーハリバ
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	37748. 16			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				在分方大工程和分为大工程和分为大工程和分为大工程和分费工工程的分费。
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.05	1887. 41			建名建资开供工费费工设工户提筑制筑专户的人用率实由工户提筑制中,实按乘实由工户提筑制中
	()华侨人员)	l		<u> </u>	(选价工租庫)			l

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-铺装工程

(共)建设坝目堆场、连 工 第 3 页 共 3 页

上生七	你: 至外堆场===	用农工住	原地 」					
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.08	3019. 85			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
		合 计			171376. 66			
		П И			111310.00			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外堆场-铺装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

上性名称:	至外难场 铺装上程	兴) 建设坝日琟场、连周	邓旭工.	弗 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 室外堆场-铺装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

		700是次点面30	1		
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			147193
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3946193. 04	3. 2	126278. 18
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3946193. 04	0. 53	20914. 82
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3946193. 04	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	4093386. 04	9	368404.74
		合 计			515597.74

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第1页 共1页

工程名称: 室外堆块	勿─ 坦气 上程 ————————————————————————————————————	工	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1 分	部分项工程	605351.62	
1.1 人	工费	76592. 37	
1.2 材	料费	474265. 95	
1.3 施	工机具使用费	13165. 35	
1.4 企	业管理费	30410. 67	
1.5 利	润	10926. 29	
2 措	施项目	15980. 07	
2.1 单	²价措施项目费	1536. 13	
2.2 总	4价措施项目费	14443. 94	
2.2.1 其	中:安全文明施工措施费	10377. 78	
3 其	他项目		_
3.1 其	中: 暂列金额		_
3.2 其	中: 专业工程暂估价		
3.3 其	中: 计日工		_
3.4 其	中: 总承包服务费		_
4 规	费	17521. 55	_
5 税	金	57496. 79	_
打上二十分生工人	- 人	COC 250 A2	
指标控制符	合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	696, 350. 03	(

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 1 页 共 16 页

1									
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)	r	
11, 4	火口洲旳	火口石彻	火口17年1世代	単位	工性里	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		强弱电预埋管及 电缆井							
		室外照明					582249. 1		
1 0	030409001001		1. 名称:接地极轻 2. 材质:接镀锌 3. 规格:50x5 4. 安安 4. 安安 5. 其技术要求 5. 计、收规范要求	根	6	99. 79	598. 74		
2 0	030409002001	接地母线-40*4	1.线 / A	m	9	45. 69	411. 21		
3 0	030411001028	配管-SC32	1. 名称: 配管 2. 材质: 內外 注 報制 3. 规格: 国标DN3 2 配慮 置形式: 综合考其它计、 5. 其计计数 2 处验 2 处验 4. 就, 2 次, 2 次, 2 次, 2 次, 2 次, 2 次, 2 次, 2 次	m	386. 56	23. 49	9080. 29		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 2 页 共 16 页

				ИΒ			金额 (元)		\Box
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估位	价
4	030411001034	配管 SC25	1. 2. 钢 3. 4. 敷 5. 虑超满要要 名材质 格置 它防增设、 名材质 格置 它防增设、 有关, 以加计验 5. 虑超满变求 5. 虚超满变求	m	705. 9	31. 5	22235. 85		
5	030411001029	配管-PVC32	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料 3. 规格: 国标DN3 2 4. 配置形式: 综合考虑它要求: 满足设计图 见设计图	m	9	7. 79	70. 11		
6	030411003001		1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	m	64. 42	92. 01	5927. 28		
7	030413001001	桥架支架	1. 名称: 桥架支 架 2. 材质: 镀锌型 3. 规格: 综合考 虑, 其它式文件、 验收规范要求	kg	429. 07	11. 95	5127. 39		
			页小计				33360. 63		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 3 页 共 16 页

				11.具			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
8	030412007003	LED投光灯 3*1	(1): 13 (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	套	6	42113. 24	252679. 44	
		本	页小计				252679. 44	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 4 页 共 16 页

				11.里			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
9	030412001002		1. 名称: 高	套	24	1595. 34	38288. 16	
10	030404035001	101111/11	1. 名称: 带保护 点防水五孔插座 2. 规格: 220V 10 A 3. 安装方式: 距 地1. 5m 4. 其它: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求	^	12	25. 24	302.88	
11	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:明 數 5. 其它:满足设 计、技术文件、 验收规范要求	↑	25	8. 19	204. 75	
12	030411006002	开关、插座底盒	1. 名称: 开关、 插座底: 开关、 插座底: 钢制 3. 规格: 86型 4. 安装 数 其它: 满足 计、大文件、 验收规范要求	↑	12	7. 56	90.72	
			页小计				38886. 51	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 5 页 共 16 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
13	030404017006	照明配电箱 APZQ1	1. 电积分型 1. 电积分型 2. 含时等设见 2. 含时等级见安 基础的的 2. 标文 2. 在现场的 2. 成电, 2. 在现场的	台	1	11189. 08	11189. 08		
14	030404017005	照明配电箱 APYL1	1. 电积分型 1. 电电视 1. 电电视 1. 电电视 1. 电电视 1. 全有APYL1 2. 含时等说见 2. 全有APYL1 2. 含时等说见 2. 电视 2. 电机 2	中	1	10222. 16	10222. 16		
	·	· 本	页小计				21411. 24		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第6页 共16页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
15	030408001021	电力电缆 WDZA- YJV-3×4	1. 名称:电力电 2. 规格:WDZA- YJV-3×4 3. 材质设方,4 型 芯、合加 4位:超 4位:超 5. 电压 设招标范 5. 电 从收 16. 定 16. 定 16. 定 17. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	m	1224. 82	14. 32	17539. 42		
16	030408001017	电力电缆 WDZA- YJV22-3×6	1. 名称: 电力电 缆 2. 规格: WDZA- YJV22-3×6 3. 材质: 高达 4. 敷设方 位: 管压 5. 电压 5. 电压 2. 投招标范 5. 电 1. 人 2. 人 3. 人 4. 数 4. 数 5. 电 5. 电 5. 电 5. 电 5. 电 5. 电 5. 电 5. 电	m	127. 78	23. 83	3045		
		本	页小计				20584. 42		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 7 页 共 16 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
17	030408001018	电力电缆 WDZA- YJV22-5×6	1. 名称: 电力电缆2. 根格: WDZA-YJV22-5×63. 材质设方等; 制式 (kV): 1	m	416. 69	38. 41	16005. 06		
18	030408001019	电力电缆 WDZA- YJY-1KV-4×50 +1×25	1. 名称: 电力电 2. 规格: WDZA- YJY-1KV-4×50+ 1×25 3. 材质: 铜芯、 4位: 电压 5. 管压 5. 1 满、 以收 16. 2 投招 16. 2 投 16. 2 收 17. 2 电 18. 3 电 19. 3 电 19. 3 电 19. 4	m	223. 43	215. 97	48254. 18		
19	030408001020	电力电缆 WDZA- YJY-1KV-4×70 +1×35	1. 名称: 电力电缆2. 规格: WDZA-YJY-1KV-4×70+1×35 3. 材质: 铜芯、单位: 电压 设计 1 次 第 位:电压 设 以	m	223. 43	289. 69	64725. 44		
			128984. 68						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 8 页 共 16 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
20	030408006004	电力电缆终端头	1. 名称:电力电 ≤3 5mm2 k	^	2	132. 64	265. 28		
21	030408006005	电力电缆终端头	1. 名称:电力电 缆终规格:电力电 2. 规格: 2. 规格: 3. 材态 4. 电 3. 银 4. 电 5. 1 5. 1 5. 1 5. 1 7. 2 7. 3 7. 3 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4 7. 4	^	4	222. 43	889. 72		
22	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电 系统调试 2. 电压等级(kV):1 3. 其它:满足设 计、验收规范要求	系统	1	886. 39	886. 39		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 9 页 共 16 页

		<u> </u>				金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
23	040101002004	挖沟槽土方	1.别及,虑2.合3内车4.量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风费不7.原条,机处钢一施再生结场标。	m3	383. 2	8.94	3425. 81		
			· 贝尔耳				5425.81		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 10 页 共 16 页

	: 至外堆场-电气	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	<u> </u>	第 10 页 共 10 页				
	话口炉包	荷口夕场	话口柱尔提生	 计量	十和 目.		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价		
24	040103001004	回填方	1.足求2.压计填数范》填计工额人3.运:4.后算法料不算程5.量规方自6.运位7.原条,机处钢一施土设;密实要方》围0.要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切费明分,实系求区0.内94求求填费担方:1单实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相用要及度数/的9.压)未造料用;场公量方算的结按计方足求施回式。考现其但业(路关,要为下处理,实,达成处由内里按体时竣算定算法0.,工填流。场他不区常基施要,达方答外重度,以成处由,为里按体时竣算定算法0.。	т3	161. 97	48.92	7923. 57			
			· 火(1,1)				1945. 31			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 11 页 共 16 页

	L.E.				金额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
			结算不再作调整。						
25	040103001005	回填砂	1.满要2. 计 实设 方。 实设 方。 实设 方。 实设 方。 实设 方。 实设 方。 实设 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方。 方	m3	161. 97	331. 5	53693. 06		
26	040305001003	砾石砂垫层	1. 满要规则。 要及规则。 实设计对,是是是是是的。 实设计对,是是是是是是的。 3. 满足是是是是是是是是的。 3. 满足是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	m3	16. 2	365. 78	5925. 64		
27	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 场内 3. 其它: 满足设 计、技术要求 验收规范要求	m3	142. 67	8. 25	1177. 03		
			万小 计		-		60795.73		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 12 页 共 16 页

	: 主力程物 电	, ,				第12页六10页				
	妥 口 岭 拉	石口力化	否 口 杜 <i>(</i> 工 耕)	计量	구111팀		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价		
28	030412007002	灯基础	1. 名称: 灯基础 2. 规格: 0. 7*0. 7 *0. 95mm 3. 基础形式、钢 等级C25, 钢2 等级C25, 钢2 4. 4 4 4 4. 4 4 4. 4 4 5. 满要求 5. 术要求	套	6	344. 24	2065. 44			
		防雷接地					23102. 52			
		接地部分					23102. 52			
29	030409002003		1. 线 2. 扁 40 x 4	m	440. 28	27. 63	12164. 94			
			14230. 38							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 13 页 共 16 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	暫估价
30	030409002002	接地母线-40x4 不锈钢扁钢	1.线 2.扁 3.4 y 5.地 6.计验包螺, 4. 材钢 4. 室 埋 设、,、材 5. 世,其 7. 它, 1. 它, 2. 是 2. 是 2. 是 3. 是 3. 是 4. 数 2. 是 4. 数	m	4	47. 36	189. 44		
31	030409008001	室外防雷测试点	1. 名称:室外防 雷测格: 室外防 2. 被点 2. 规格: 具体4D5 04第38页: 术罗第2 3. 计、收规试点 设计、收测试点, 含选, 设数, 含数, 是数, 是数, 是数, 是数, 是数, 是数, 是数, 是数, 是数, 是	套	4	49. 79	199. 16		
32	030409008002	局部等电位联结 端子箱	1. 名称:局部等 电位联结端子箱 2. 材质:钢制 3. 其它:满足设 计、技术要求 验收规范要求	台	2	30. 04	60.08		
33	030409008004	总等电位联结端 子箱	1. 名称: 总等电 位联结端子箱 2. 材质: 钢制 3. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	台	1				
			448. 68						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 14 页 共 16 页

		西 项目名称 项目特征描述 计量 工程量 综合单			金额(元)			
序号	项目编码			工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
34	030409008003	连接板	1. 名称:连接板 2. 材质: 热镀锌 钢板 3. 规格:100*100 *6mm,详见设计 图 4. 其它: 满足设计 张校规范要求	块	4	7. 84	31. 36	
35	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 满足设计、技术要求、验收规范要求	系统	1	960. 34	960. 34	
		991.7						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 15 页 共 16 页

		<u> </u>				金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
36	040101002006	挖沟槽土方	1.别及,虑2.合3内车4.量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风费不7.原条,机处钢一施再生结场标。	m3	271.97	14. 45	3929. 97		
			, W. (1, 1)				5545.91		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 室外堆场-电气工程

第 16 页 共 16 页

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				 		
	金田松石	不日 2.1 5		计量	子和目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
37	040103001007	回填方	1.满要之, 实设 实设 方 实设 方 实设 方 方 设 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	m3	271.97	20. 47	5567. 23	
		防雷部分						
		预埋套管						
		分部分项合计					605351.62	
		措施项目					1536. 13	
38	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1536. 13	1536. 13	
30	031301017001	单价措施合计		坝	1	1330. 13	1536. 13	
		平月1日旭日月					1000.10	
	<u> </u>	<u>.</u> 本	L S页小计				7103. 36	
合 计						606887. 75		
		î	i T				606887.75	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第1页 共3页

上生石	称: 至外难场一	已 (工作	即 旭 山	_			第 1 月	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			10377. 78			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分求措施项目设备 费	1.5	9103. 32			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	1274. 46			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 可可目合计- 分部分项设置多 分术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可。例筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第2页 共3页

序号 項目編码 項目名称 基数说明 费率 (%) 金额 (元) 分部分項沒备费。 技术指施項目设备 分部分項合计+技术指施项目设备 7 031302005001 冬雨季施工 分部分項合计+技术指施项目合计-分部分项设备费。 位 发术措施项目合并分标措施项目合并分标措施项目合并分标措施项目合并分标措施项目合并分标清施项目合计-技术措施项目设备 0 8 031302008001 临时设施 分部分项合计+技术措施项目设备 9 031302009001 赶工措施 分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项合计+技术措施项目合并分标分项次备费。 0 10 031302011001 住宅分户验收 分部分项合计+技术措施项目设备 10 031302011001 住宅分户验收 分部分项合计+技术措施项目设备 分部分项合计+技术措施项目设备费。 5 0 分部分项合计+技术措施项目设备 0 分部分项合计+技术措施项目设备 0 分部分项合计+技术措施项目设备 0	-⁄1-T-11,	小, 主力程例 5	小, 王//亚///	U (/KP/JE_1	-			<i>></i> 77	N N O N
一	序号	项目编码	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
7					分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
8 031302008001 临时设施	6	031302005001	03130200500	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9 031302009001 赶工措施	7	031302006001	03130200600	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	8	031302008001	03130200800	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.6	3641.33			
分部分顶合计+枯	9	031302009001	03130200900	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
分部分项合计+技	10	031302011001	03130201100	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费费-费	0				在计取住宅 分大型土 行为之程程和 大工程程和 大工程程和 下 工工程 下 入 计 础 出 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
11 031302012001 建筑工人实名制	11	031302012001	03130201200	建筑工人实名制	术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备	0.03	182. 07			建名建资开供工费费 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
12 031302015001 智慧工地费用	12	031302015001	03130201500	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	242. 76			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 室外堆场-电气工程

第3页 共3页

工作主作	你: 至外堆场	C (•			 	火 共 3 火
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
14	031302014001		分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				费率取: 0. 2 [~] 0.4%
		合 计			14443. 94			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外堆场-电气工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

上程名称:	室外堆场-电气工程	兴) 建设项目堆场、连廊	<u> </u>	第1页共1页
序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 室外堆场-电气工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			17521. 55
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	621331.69	2. 4	14911. 96
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	621331.69	0.42	2609. 59
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	621331. 69	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	638853. 24	9	57496. 79
		合 计			75018. 34

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 401连廊工程

上程名称: 401					
序号	名称	金额(元)	新	其中(元)	4m du .
1	401法院 拉其工和	955257 24	暂估价	安全文明施工费	规费
1	401连廊-桩基工程	255357. 34		3616. 58	3553. 09
2	401连廊-建筑工程	2539472. 2		73262.96	83776. 35
3	401连廊-装饰工程	737065. 4		21264. 1	24315. 54
4	401连廊-机电安装工程	271552. 7		4041.46	6823. 48
5	401连廊-消防安装工程	102323. 53		1524. 94	2574. 66
6	401连廊-弱电安防工程	30771.07		458. 59	774. 27
		+			
		+			
		+			
		1			
	合计	3936542. 24		104168.63	121817. 39

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 401连廊-桩基工程

工程名称: 401连	脚一胜叁上程	工	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1 2	分部分项工程	224632. 16	
1.1	人工费	32299. 22	
1.2	材料费	135134. 72	
1.3		47611.76	
1.4	企业管理费	5592. 96	
1.5	列润	3993. 5	
2	昔施项目	6087. 54	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	6087. 54	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	3616. 58	
3	其他项目		_
3. 1	其中: 暂列金额		_
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_
3.3	其中: 计日工		_
3.4	其中: 总承包服务费		_
4 #	见费	3553. 09	_
5 1	· 兑金	21084. 55	_
切异坎州	价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	255, 357. 34	0
1年4小1至市	И п и -1 т 2 т 3 т 4 т 0 − 中 1 к/И/科 页_	400, 301. 34	0

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-桩基工程

第1页 共4页

序号	话日始初	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量		金额 (元)				
分写	坝日拥뚸 		映目名称		上 /住里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		桩基工程					224632. 16	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-桩基工程

第2页 共4页

							金额 (元)		<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: '	暂估价
1	010302001001	泥浆护壁成孔灌注柱	1.算高高空投报2.据工标3.4.标告况考5.度及,虑6.强30.7操,面设护作浆、卫、筑运考及工头装清规至的桩标价地地现人桩成人及,虑护:施投、混度商备作现破、壁、沟泥生桩(距虑外凿产车单则设实及人内层勘场综合孔根现投、筒据工标、凝等品注平状除成(泥、浆费芯浇投)弃除生外工:计桩超综、情报情合.7万据场标、类地场综、种	m	288	461. 42	132888.96		
		4	-3/4.N				102000.90		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-桩基工程

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中: 暂估价
2	010515004001	钢筋笼	1. 钢 B B 4000 場	t	6. 604	4749. 54	31365. 96	
3	010515010001	声测管	1. 规格型号: 直 径50 [°] 55mm的钢 管,壁厚不宜小 于2mm 2. 含制作、运输 ,焊接,桩底埋 设等全部内容	m	600	23. 44	14064	
4	010302001002	灌注桩检测桩身 完整性(低应变)	1. 含低应变检测 的所有内容,结 算不做调整	根	12	150	1800	
5	010301002001	灌注桩检测桩身 及桩端承载力(静载)	1. 预估对3200KN 实验加数200KN 实值荷载3200KN 实验证荷载运行数。 会有输入卸入证据, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	根	2	8000	16000	
6	010302001003	灌注桩检测桩身 完整性(声波透 射法)	1. 含声波透射法 检测的所有内容 ,结算不做调整	根	10	1500	15000	
7	010515010002	声测管注浆	1. 注浆应采用P. 042. 5级水泥浆 液,水灰比为0. 45。	m	676	19. 99	13513. 24	
		分部分项合计					224632. 16	
		本	页小计		•		91743. 2	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-桩基工程

第4页 共4页

	1011年/第7位至						金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		措施项目						
		单价措施合计						
1		·	 运页小计	<u> </u>	<u> </u>			
	合 计						224632.16	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-桩基工程

第1页 共3页

上生石	名称: 401连郎-					第 1 月	八 共 3 贝	
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			3616. 58			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	3369. 48			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.11	247. 1			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合势- 分部分项设备数- 分部为项设备数- 技术措施项目设备	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照建仿修分(为单安园程装殊内可
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-桩基工程

第2页 共3页

	小, 101天广, 加		/HUME_				77 L	N N O N
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	2246. 32			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在计取住宅时 在计取位之一, 大工程程和 大工程程部 计 基 下 计 础 础
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.02	44. 93			建名建资开供工费费工设工户提筑制筑专户的人用率实由工户提筑制中,实按乘实由工户提筑制中以
	()华侨人员)			<u> </u>	(选价工租価)			<u> </u>

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-桩基工程

工生石	你: 401 连	. 坐工性	原地 」				<i>></i> 77 ∪ ,	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计 取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.08	179. 71			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
		<u></u> 合 计			6087. 54			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 401连廊-桩基工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

上程名称: 40	401连廊-桩基工程 兴)建设项目堆场、		施工	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
-	•	•	•	•

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 401连廊-桩基工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			3553. 09
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	230719. 7	1.3	2999. 36
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	230719. 7	0.24	553. 73
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	230719. 7	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	234272. 79	9	21084. 55
		合 计			24637. 64

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 401连廊-建筑工程

上程名称: 401连郎─建筑上程 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	汇 片 中 宓	上 	第 1 贝 共 1 贝
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1 分部分项工程		2078865. 33	
1.1 人工费		342201.63	
1.2 材料费		1428289. 05	
1.3 施工机具使用	费	198499. 55	
1.4 企业管理费		70729. 15	
1.5 利润		39145. 94	
2 措施项目		167149. 33	
2.1 单价措施项目	费	69608. 61	
2.2 总价措施项目	费	97540. 72	
2.2.1 其中:安全文	明施工措施费	73262. 96	
3 其他项目			_
3.1 其中: 暂列金			_
3.2 其中: 专业工	程暂估价 程暂估价		_
3.3 其中: 计日工			_
3.4 其中: 总承包)	服务费		_
4 规费		83776. 35	
5 税金		209681.19	
招标控制价合计=1+2+3	3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	2, 539, 472. 20	(

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 1 页 共 30 页

					<u></u>		277 1	· /	\ 00 X
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)		
/1 7	75日 761 761 761	アローが	7人日刊 匝油定	単位	工作基	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		土石方工程					2891. 97		
1	010101004001	挖坑槽土方	1.别及,虑2.合3内车4.量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风费不7.原条,机生:现投;挖考方就;施应范法定清挖然,有按大规量综挖垃物树化用子综因件包械生结场标。土虑处堆、方足求施、量程实算的结按计、考程、础、、结整考现其但业岩地际综、度、三班、法设,工、为量体时竣算定算、虑中老、孤淤算;虑场他不区石勘状合、结、场或、注计施单、实,积按工,额的、土的旧地石泥单、天施因限地、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m3	141. 14	11. 69			
		4	5页小计				1649. 93		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 2 页 共 30 页

	101足麻 建筑							- · · · ·	30 y
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中:	暂估价
2	010103001001	回填方	1.足求2.压计填数范/>填计工额人3.运;4.后算法料不算程5.量规方自6.运位7.原条,机处钢一施土设;密实要方/>周0.要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切费质及,密实要方//。图3.要求填费担方:一单实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相用要从一个人。这个人的9.求求填费担方:一种实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相用。这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,	m3	86. 92	6. 2	538. 9		
		4	*火小り				556.9		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 3 页 共 30 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
			结算不再作调整。						
3	010103002001	余土弃置	1.足求2.区转、等3.量规方自4.原条,机处钢一施再 一.足求2.区转、等3.量规方自4.原条,机处钢一施再 一. 大M 大大M 大大M 大大M 大大M 大大M 大大M 大大M 大大M 大大M	m3	45. 16	15. 57	703. 14		
		墙体工程					118614.98		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 4 页 共 30 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
4	010401004001		1、加强,6 2.mm 3、(度4.括制砖运场作5.间工6.与处顶品度混等密体。 2.mm 3、(度4.括制砖运场作5.间工6.与处顶、级土为40 8 2 等 7.等)包浆砌料现工 架施 顶触砌格汽,0 0 级5强 0 级,以 3 3 4 4 5 4 5 4 5 6 5 6 6 2 5 6 6 2 6 6 2 6 6 6 6 6 6 6		15. 83	495. 46	7843. 13	
			页小计				7843. 13	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 5 页 共 30 页

	: 401足牌 建 规						分 3	<i></i>	500 火
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)		
/, ,	- 71 H / M H J	-7. H 2H 747	37mm bl 11 V	単位	工作	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
5	010512904001	200mm厚TJ板成 品隔墙	1. 密每600 (w) mm / m / m / m / m / m / m / m / m / m		27. 74	291. 17	8077. 06		
6	011210006002	100厚岩棉芯洁 净壁板墙	1.100厚岩棉芯配边 洁净壁板(、 大型板(大型板)。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	m2	44. 62	200	8924		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第6页 共30页

_ _	: 401 建筑 建筑。						71 0	火 六 50 火
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)	
分写	坝日鄉19 	坝日石柳 	坝目付征佃处	单位	上 /住里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
7	011210006003	50厚玻镁岩棉洁 净壁板墙	1.50厚坡(岩色) 厚坡(岩色) 是上,是一个,是一个,是一个, 是一个,是一个,是一个, 是一个,是一个, 是一个,是一个, 是一个,	m2	456. 24	180	82123. 2	
8	011210006004	50厚洁净铝蜂窝 金属壁板	1.50厚達板 厚全 原全 原全 原整 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。	m2	50. 08	180	9014. 4	
9	010607005001	砌块墙钢丝网加 固	1. 钢筋砼梁、柱 与不同体交接 处用水泥钉钉挂3 00宽镀锌电焊钢 丝网(Φ2.5@30X 30); 2. 楼梯填充墙 通道的烟加强;	m2	158. 34	16. 63	2633. 19	
		钢筋混凝土工程					203830.82	
		93770. 79						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 7 页 共 30 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	010501001001	垫层	1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位类度,完成自凝人加图等合不目处不用他文、范法定共量,式考运行投及在虑于需他额一应、计要施共强一式考运行投及在虑于需他额一应、计要施大线价包成膨加计一足术纸施单:等,投一:虚人关价包成膨加计一足术纸施	m3	4. 51	545. 39	2459. 71	
			2459.71					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 8 页 共 30 页

				计量			金额 (元) 综合单价 综合合价 其中: 暂估 586.75 20946.98	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
11	010501005001	桩承台基础	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:C浇人混标外据范等但项剂,费其标求规方自混品混:C浇人混标外据范等合不目处不用他文、范法定种土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施共强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施美 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工类 度 :忠距考标相报,完的外外 决区、第一次,第一次,第一次,第一次,第一次,第一次,第一次,第一次,第一次,第一次,	m3	35. 7	586. 75	20946. 98	
			20946. 98					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 9 页 共 30 页

->+ F		T = 1.4	Z = 11. (= 18.)	计量			金额(元) 综合单价 综合合价 其中: 暂估	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
12	010503001001	基础梁	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:2浇人混标外据范综合不目处,范法定凝混凝结,方行土自剂纸求考限所其得 一定,范法定共生,方行土自剂纸求考限所其得 一位设的由土凝土 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施共强 式考运行投及在虑于需他额 减技图求工 美 度 :虚近考标相报,完的外外 是水纸,单:"等 投 :虚人关价包成膨加计 足术纸,施	т3	0.89	605. 12	538. 56	
			538. 56					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 10 页 共 30 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
13	010502001001	矩形柱	1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混凝混器3.标4.投5.根规中括该胀剂算4.招要及工位凝混凝土,方行土自剂纸求考限所其得 一种进强 式考运行投及在虑于需他额 满技图求工类 度 :虑距考标相报,完的外外 决技图求工类 度 :虑人关价包成膨加计 足术纸施	m3	15. 12	663. 99	10039. 53	
14	010505002002	钢承板混凝土	1.商2.级投及在虑费3.标4.投5.输等混品混:标相报不)筑自凝人砼浇部 土(根据范综外,方行生自制捣工土(根据范综外,方行生自制捣工,根据范综外,一个大量,有不少的,一个大量,是一个大量,这个一个大量,也是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个一个大量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m3	59. 8	625. 91	37429. 42	
			47468.95					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 11 页 共 30 页

						金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
15	011201001001	新旧接触面处理	1. 处理所是 完好的 完好的 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	m2	6. 01	23. 58	141. 72		
16	010504001001		1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混23级3.标4.投5.根规中括该账剂算4.标求规方自混品混23统自凝人加图要合不目及不用他文、范法定种土强 式考运行投及在虑于黑他额 应、计要施种土强 式考运行投及在虑于需他额 满技图求工类 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工工。等 投 :虑人关价包成膨加计 足术纸施	т3	16. 07	653. 76	10505. 92		
		本	页小计				10647.64		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 12 页 共 30 页

		上住								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	平位.		综合单价	综合合价	其中: 暂估价		
17 (010515001001	现浇构件钢筋	1.格径12m高442mm高大路2.投工的, 1.格径12m高人作的, 一种40区内高合容制装满块或规方自 一种40区内高合容制装满块或规方自 大作的,安立、计更或 大作。 大作。 大作。 大作。 大作。 大作。 大作。 大作。	t	11. 906	5374. 26	63985. 94			
18 (010515001002	现浇构件钢筋	1.格径25层标工运生, (A) 数值 (B) 数值	t	2. 07	4517. 96	9352. 18			
19 (010515001003	现浇构件钢筋	1. 4 HRB400E	t	10. 992	4406. 01	48430.86			
			L 页小计				121768. 98			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 13 页 共 30 页

				计量	1		金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		钢结构工程					1608419.98		
20	010516001002	预埋锚栓	1. 螺栓	t	0. 268	6135. 89	1644. 42		
21	010507007001	二次灌浆层	1. 混凝土种类: 微膨胀细石混凝土 2. 混凝土强度等 级:C40 3. 其使:应满足 招标文设计图求、 要求、范的要求、 及规法由 位自定	m3	0. 31	726. 6	225. 25		
22	010507007002	箱型柱内灌浆	1. 混凝处 土 升 产 是 一	т3	9. 22	677.87	6249. 96		
							8119.63		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 14 页 共 30 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
23	010603002001	空腹钢柱	1.柱2.格3.安计4.见规5.运考6.、内7.招要及工位柱 钢2.Q单装图探设范运距虑含安容其标求规方自型 品5.K 相关 他文、范法定型 品6.K 计 电极	t	84. 84	6913. 3	586524.37		
24	010516001003		1. 螺栓性 提19mm性 2. 螺栓性 2. 螺旋等性 2. 操伤等性 3. 招要及工位 2. 未不 3. 招要及工位 2. 大作、 3. 招要及工位 2. 大作、 3. 招要及工位 2. 大作、 3. 招要及工位 4. 大下, 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4. 大下 4.	套	720	3. 94	2836.8		
		本	页小计				589361.17		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 15 页 共 30 页

				### 计量 _{工程} 量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
25	010604001001	钢梁	1.梁2.格3.安计4.见规5.运考6、内7.招要及工位梁 钢2.9单装图探设范运距虑含安容其标求规方自型 品外 人 以	t	86. 03	5816. 09	500358. 22		
26	010606001001		1.格.2.见规.4.运考5.、内6.招要及工位钢.2.Q3.5.B高图要以上,以上,这个人的由品.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B	t	6	6908. 09	41448.54		
	<u> </u>		L 下页小计				541806. 76		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 16 页 共 30 页

				江昌			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
27	010516001004	高强螺栓(M20)	1. 螺栓种类: S10 . 9级摩 整栓 2. 规格: M20 3. 其文 说, 据标、说的是 程来求, 证, 是 双规位: 以 要求, 是 大 发现, 是 大 发现, 是 大 大 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 。 一 的 的 的 的	套	1316	4. 74	6237. 84		
28	010605001001		1.格钢图5g/钢厚运距虑安人图设价含安容其标求规方自钢2.mm3.运考4.标计织报5g/容其标求规方自翻5g/钢厚运距虑安人图设价含安容其标求规方自种热锌 度 钢人 式据、综容作、 :件设的由种热锌 度 构自 :工工考 运伤 决决的由 :工工考 运伤 决于要施 一种独特 2. 件 2. 计多数 2. 一种 2. 工工考 运伤 足术纸施 2. 一种 2. 工工考 运伤 足术纸施	m2	387.64	62. 09	24068. 57		
			页小计	•			30306.41		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 17 页 共 30 页

				71. 目			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
29	010605001002	钢承板钢板封边	1. 格钢558 1. 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q3558 4. Q358 2. Q358 2. Q458 2. Q458	t	1. 477	8538. 94	12612. 01	
30	010516001001	钢承板栓钉	1. 栓钉直径及长 度: 直径19mm栓 钉, 长度135mm 2. 含制作、运输 、安装、探伤等 内容	套	1620	5. 3	8586	
		本	页小计				21198.01	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 18 页 共 30 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
31	011405001001	钢构除锈金属面油漆	1.材 Sa K Sa	m2	1131. 1	77. 92	88135. 31		
32	011405001002		1. 及 及 及 於 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	m2	832. 57	266. 72	222063. 07		
		· 本	页小计	•			310198.38		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 19 页 共 30 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
33	011405001003		1. 防庆: 非厚度 及於: 非厚度 定. 包克克克 是. 是. 是	m2	259. 14	220. 25	57075. 59		
34	011405001004		1. 防房 1. 及防 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	m2	300. 37	167. 64	50354. 03		
		屋面工程					62159. 98		
		本	页小计				107429.62		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 20 页 共 30 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
35	010501001002	轻集料混凝土找 坡层	1.轻2级3.标4.运考5.输等6.招要及工位 混集料凝5.方行混标 作及作满技图求 进入运行:投 制捣工:件设的由 共成分量: 砼浇部他文、范法定 等 投 土自 、养内决技图求工 " 等 投 土自 、养内决技图求工 " 等 投 土自 运护容足术纸施		17. 28	487. 03	8415. 88		
36	011101006001	屋面水泥砂浆找 平层	1. 找平层厚度、 砂浆配合比: 20 厚DSM20水泥砂 浆找平层 2. 其中: 应满足 招标文说中、技图 要求、范的要求, 及规范的要求, 位自定	m2	185. 85	22. 26	4137. 02		
			页小计				12552. 9		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 21 页 共 30 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 着	暂估价
37	010902002002	1.5厚高强度聚 合物水泥防水涂 料	1.5物2.3%。、等的4.理刷作5.按平规计1.5物2.3%。、、等的4.理刷作5.按平规计	m2	185. 85	35. 11	6525. 19		
		本	页小计				6525. 19		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 22 页 共 30 页

				11.目.			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
38	010902001002	子防水卷材	1.格厚青自卷2.虑、搭管水强量3.理层子泥铺层容4.示影的卷、+1基粘材其防附接、薄等 工基处油、贴等 卷尺面坡材厚5强高 他水加、阴弱, 作层理 .涂卷全 材寸积度配力分 :上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系品度m分分 :上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系上层管阳部,将高速入工 面水以数规则加加沥膜水 考边材套防加计 清基底胶、加内 图投定算规则加加	m2	185. 85	79. 34	14745. 34		
39	011001001001	100厚硬质挤塑 聚苯乙烯泡沫保 温板	1. 保温、规格、原生的,是是一个,但是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	m2	185. 85	79. 66	14804. 81		
		本	页小计				29550. 15		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 23 页 共 30 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
40	011003001001	隔离层	1.隔离层部位: 屋居 网络 是材料布(2.隔离层形的点层。 1.00g/m2)一层。 层层,一层。 一层,一层。 一层,一层,一层, 一层,一层, 一层,一层, 一层,一层, 一层, 一层,	m2	185. 85	4. 16	773. 14	
41	010902003001	屋面刚性层	1.钢筋配* 1.钢筋厚C25±1。1.50mm向 1.50mmo 1.5	m2	185. 85	68. 65	12758. 6	
		其他工程					82947. 6	
			13531.74					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 24 页 共 30 页

P	1	· 101/0//// /2///	上 <u></u> 任石 小 :		1						, 00 y
42 010904004001 楼 (地) 面变形 (地) 面变形 (地) 面变形 (地) 面变形 (本) 图集14 J936 (本) (本) AD4-1,满足设计及规范要求 (地) 图纸 (地) 图纸 (本) 图集14 J936 (本)		活口炉缸		荷口力物	话口柱灯扭斗	 计量	十 和县	-	金额(元)		
1. 嵌缝材料种类 : 岩棉填充	分亏)		- 坝日特仙描述 	単位	上栓軍	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
1. 嵌缝材料种类 : 岩棉填充 2. 止水带材料种 类: 附加屋面防水	42	010904004001	42	楼(地)面变形缝	1. 铝合金盖板 2. 详见设计图纸 、参图集14J936 /AD4-1,满足设 计及规范要求	m	36. 4	110. 63	4026. 93		
43 010902008001 女儿墙变形缝	43	010902008001	43 (女儿墙变形缝	2. 止水带材料种水 类: 附加道+ 发: 附加道+ 发材一 水. 盖钢量量 水. 盖镇盖体型, 4. 其便见设计。 4. 其见设集14 J936 /AW1-2A,满足		42. 95	347. 68	14932. 86		
44 010904004002 天棚变形缝	44	010904004002	44 (天棚变形缝	1. 铝合金盖板 2. 详见设计图纸 、参图集14J936 /AN1-3,满足设 计及规范要求	m	85. 9	110. 63	9503. 12		
45 010903004001 外墙面变形缝 1. 详见图集14J9 36/AQ4-2, 满足设计及规范要求 m 16. 2 74. 26 1203. 01	45	010903004001	45	外墙面变形缝	1. 详见图集14J9 36/AQ4-2,满足 设计及规范要求	m	16. 2	74. 26	1203. 01		
1. 跨屋面女儿变 形缝钢梯 2. L75*75*2. 3角 钢骨架、踏步钢 板4. 5mm厚网纹 钢板 3. φ50*2. 3钢管 扶手 4. 满足设计及规 范要求	46	010606008001	46	钢梯	形缝钢梯 2. L75*75*2. 3角 钢骨架、踏步钢 板4. 5mm厚网纹 钢板 3. Φ50*2. 3钢管 扶手 4. 满足设计及规	m2	3. 4	965. 2	3281. 68		
本页小计 32947.6									32947. 6		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 25 页 共 30 页

				计量		金额(元)			
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
47	011601001001	拆除修复工程	1.程2.品墙备围内墙、内除管工施向得进除的复圾合、等3.件设的由拆 包保面等内外、地隔、线作工建到行过相工外考运所应、计要施及 任(天、面拆板、发体除容应方准除中修、(松、费足术纸,单友 化一地棚设清除、天门开等(以申后)涉补拆报散弃用招要及工值复 限面、计理、栏棚窗洞全拆书请方、及及除价系土)标求规工自工 成、设范、幕杆、拆、部除面、可拆到恢垃综数点 文、范法	项	1	50000	50000		
		分部分项合计					2078865. 33		
		措施项目	 				69608.61		
				50000					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 26 页 共 30 页

			而且 特 征描述 †	VI E			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
48	011701001001	综合脚手架	1. 2.见 3.型扣含范手建构程 4.标,水设情考调 5.招要及工位建结情设搭采脚计内搭工程 标的合,、等, 他文、范法定筑构二的发用手图的拆程、 人工自施现报结件设的由格 度纸式插,招有(钢饰 据要施组勘综不	项	1	29734	29734		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 27 页 共 30 页

				计量			金额 (元)	Х Х 00 Х
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
49	011702001001	垫层模板	1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模人平设。垫卡含制除场部其标求规方自类。极、刷外容:件设的由型,是统须范。建一个人,符要,从一个人,有要,从一个人,有要,从一个人,有要,从一个人,有要,是不会,有一个人,有要,是不会,有一个人,有要,是不会,有一个人,有要,是不会,有一个人,有要,是不会,有一个人,有要,是不会,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人	m2	8. 57	83. 13	712. 42	
50	011702001002		1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模人平设。垫卡含制除场部其标求规方自数;度及 类 极、刷外容:件设的由型,是须范 数 及安润运 从 人种的 数 人名	m2	61. 5	70.8	4354. 2	
	l		5066. 62					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 28 页 共 30 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
51	011702005001	基础梁 模板	1.标但合求 2.料 3.的拆、全4.招要及工位模角整设 垫卡含制除场部其标求规方自数,符要 及安润输 足球流法定 及安润流 塑 及安润流 满技图求工 发表滑输 足术纸施 塑 架、剂等 足术纸施	m2	5. 92	56. 67	335. 49		
52	011702002001		1.综2.考3.料4.标但合求5.及安润运租考净块板自整计性架、剂等面虑高,类类行度及,实制等面。,类类行为设施,会和联系,类类行为。 含制除场的 "是一个人,这种,有一个人,这种,有一个人,有一个人,	m2	74. 88	77. 37	5793. 47		
	•		6128. 96						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 29 页 共 30 页

				计量		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目名称 项目特征描述 计量 工程量		工程量	综合单价	综合合价	 其中: 暂估份	
53	011702011001	女儿墙模板	1.考2.料3.标但合求4.倒价5.的拆、全6.招要及工位墙虑垫卡模人平设 其角内含制除场部其标求规方自高 类 类行度及 :用 板、刷外容:件设的由高,类 类行度及 :用 板、刷外容:件设的由。 型 型考必规 浩综 及安润运 流、计要施。 世,是须范 净合 支装滑输 足水纸,单合 塑 投,符要 区报 架、剂等 足术纸施	m2	166. 68	52. 07	8679. 03		
			8679.03						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第 30 页 共 30 页

工作石林: 101足/ 建筑工作					<u></u>		# 30	<i></i>	, 50 y
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>b</i> 立人	金额(元)	##	新什么
				1 1-24		综合单价	综合合价	典屮:	暂估价
54	011703001001	垂直运输	1.型结2.度计3.项装的输自施现报结4.招要及工位建分的建、图其目饰垂、身工场价算其标求规方自筑结。筑层纸他所、直投施组勘综不他文、范法物构物数。包建装水人水设情考调应、计变施组制统不会,、等,足术纸施单类钢。设建、本、料运合,、等,足术纸施单类钢。设	项	1	20000	20000		
		 单价措施合计					69608. 61		
		1					2222		
							20000		
			2148473.94						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

	你,101年/6 年		/44/1E_	_			77 I	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			73262.96			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	3.1	66602. 69			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.31	6660. 27			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 计合合分型 计部分项目备等- 技术措施项目 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可。使明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				
	(准份1号)	· 			(选份工租価)		-	·

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

第2页 共3页

<u> —-/ —- П</u>	你: 401	グルールイエ	原加	<u> </u>			男 4 リ	八六八八
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	21484. 74			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				在分户处型工程的 方工程和分类 方工程和分费 下入工程部计费 础
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.05	1074. 24			建名建资开供工费费工设工用银,实按乘人备人账行建名表以用零费费的人用率费费的人工产品。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-建筑工程

<u> </u>	你,101年/67 年	-761	/kp//E_	_			277 0 2	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计 取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0.08	1718. 78			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
		合 计			97540.72			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 401连廊-建筑工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

<u> </u>	1连廊-建筑工程 兴)建设项目堆场、连廊	施上	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·		

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 401连廊-建筑工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			83776. 35
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	2246014.66	3. 2	71872. 47
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	2246014.66	0. 53	11903.88
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	2246014.66	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	2329791.01	9	209681.19
		合 计			293457. 54

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第1页 共1页

上程名称: 401连郎-装饰上程	汇总内容		第 1 页 共 1 页 其中: 暂估价(元)
	仁心门 台		
1 分部分项工程		623580. 69	
1.1 人工费		72025. 02	
1.2 材料费		511229. 57	
1.3 施工机具使用费		9387. 9	
1.4 企业管理费		21167. 2	
1.5 利润		9771. 01	
2 措施项目		28310. 56	
2.1 单价措施项目费			
2.2 总价措施项目费		28310. 56	
2.2.1 其中:安全文明施工技	昔施费	21264. 1	
3 其他项目			_
3.1 其中: 暂列金额			_
3.2 其中:专业工程暂估价	介		_
3.3 其中: 计日工			_
3.4 其中: 总承包服务费			_
4 规费		24315. 54	
5 税金		60858. 61	_
招标控制价合计=1+2+3+4+5-	甲供材料费_含设备/1.01	737, 065. 40	(

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 1 页 共 13 页

							△笳 /二\	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	사소소수성	金额(元)	++++ *= 1.11
				712		综合单价	综合合价	其中: 暂估份
		楼地面工程					37011. 34	
1	011103001001	2厚同质透心PVC 卷材地面	1:PVC PVC PVC END END END END END END END END	m2	204. 13	180	36743. 4	
			页小计				36743.4	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 2 页 共 13 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
2	011105001001	环氧涂料踢脚	1. 环2. 00m底型 2. 00m底型 2. 00m底型 2. 00m底型 2. 00m底层 2. 00mk 2. 0	m	21. 35	12. 55	267. 94	
		墙柱面工程					298996.3	
	•		页小计				267. 94	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 3 页 共 13 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
3	011209001001	铝板包柱	1.铝算安入不2.涂5b封3.镀4.置墙的接柱次部示容5.招要及工位清板(装材再厚,() 网锌含件顶收处连深内的 其标求规方自单展成折料计算铝漆自 龙构预)、边处接化容所 他文、范法定程面铝面价面(厚水 统 (角等缝与,等纸作 决的由工开品边单算的原外 系 件柱底板,理计图工 点计要施程和单积中积V度密 统 (角等缝与,等纸作 决图或求工量积单积中积区宽密, 后、处交钢二全所内 足术纸施	m2	379. 76	521. 66	198105. 6		
		本	页小计				198105.6		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 4 页 共 13 页

				江昌			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	雪估价
4	011201001001	墙面一般抹灰	1. 4 2. 3 次打面 2. 3 次打面配合 2. 3 次打面配合 2. 3 次打面配合 2. 4 次 4 次 4 次 4 次 4 次 4 次 4 次 4 次 4 次 4	m2	161. 58	33. 07	5343. 45		
5	011209001002		1.铝算安入不2.3.镀4.角、等缝,有足求5.口堵二全,清板(装材再3钢锌含、屋处交图工设;含收、次部,,是成折料计厚龙构门墙面的接纸作计,预边滴深内程面铝面价面板系。、女边处示容规,件防线设;程和单积中积,统。墙墙儿,理的,范、、火条计量积单积中积。统。墙墙儿,理的,范、、火条计量计板计,),,转底墙板等所满要。收封、等	m2	183. 16	521. 66	95547. 25		
		天棚工程					102259. 19		
			页小计				100890.7		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 5 页 共 13 页

	: 401)连郎-装饰						弗 5	贝 共 13 贝
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)	
77 5	火口狮狗	火日右你 	次日付征佃处	単位	工性里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
6	011302001001	600*600矿棉吸音板吊顶	1.606 + 2.: A. 杆杆4.、UC主1. 槽 * 600 + 600	m2	230. 93	121. 37	28027. 97	
7	011302001003	3厚铝板吊顶	1. 银厚 2. 3厚板 等板, 是是一个 是是一个 是是一个 是是一个 是是一个 是是一个 是是一个 是是一	m2	214. 92	345. 39	74231. 22	
		油漆涂料工程					4701. 98	
		本	页小计				102259. 19	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-装饰工程

第6页 共13页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂	估价
8	011406001001	无机涂料内墙面	1. 燃烧 : A级 : A级 : A级 · E · E · E · E · E · E · E · E	m2	161. 58	29. 1	4701. 98		
		门窗工程					161469.7		
			4701. 98						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 7 页 共 13 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估份
9	010802001002	气密门	1.洞2.:钢3.:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.6,材厚粉作配 共图及要投合费,程尺材厚粉质熟末作件 手。这有艺,则是有一个人的,制金,以为一个人的有,他纸相求标考结,是一个人的,我们也是一个人的,是一个人的,是一个人的,也是一个人的,我们也是一个人,这一个人的,也是一个一个一个人的,那么一个一个一个一个,我们也是一个人的,我们也可以是一个一个人,也是一个一个一个,也是一个一个一个一个一个一个一个一个,也可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	18. 76	1100	20636	
		本	页小计				20636	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 8 页 共 13 页

	10124 24						金额 (元)	火 八10 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	010802003001	甲级防火气密门	1.洞2:钢3:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.板扇1.板含五等型门完的有 他纸相求标考结量寸质热末及触喷实 执罪成所工 事、关 单虑等 计 及镀喷饰锌涂实 执罪成所工 事、关 单虑算 计 及镀喷饰锌涂实 横 工材、 详标工 自高予算 饰锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调	m2	3. 3	1100		
		本	页小计				3630	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 9 页 共 13 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
11	010802003002	乙级防火气密门	1.洞2:钢3:钢4、滚5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.板扇1.板含五等型门完的有 他纸相求标考结量寸质热末及镀喷安、 插 工材、 详标工 自高予算 饰锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调: 面锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调	m2	6. 9	1050	7245	
			页小计				7245	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 10 页 共 13 页

\. =	=		= - 11 (-11)	计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
12	010802003003	甲级防火钢质门	1.洞2:钢3:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.板扇1.板含五等上闭含容所 其图及要投合费计 及镀喷饰等数 执门完的有 他纸相求标考结计 及镀喷饰锌涂实 执罚完的有 他纸相求标考结 非 该有艺 项招施 位超不算 饰锌涂的锌涂实 锁 红材、 详标工 自高予证 面锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调	m2	3. 45	1100	3795	
			页小计				3795	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 11 页 共 13 页

工作工作	: 401 连脚 - 装饰		1				-	贝 共 13 贝
一	话口炉节	活口夕场	蛋口柱(T4+)-12	计量	十和目 .	1	金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
13	011209001003		1.骨墙2.类招计详等3、合人纸案虑算4:用、,面合插合用5.及6L空气格设6.胶三条封幕架 后型标图细报骨规金应、等,不型有属三非粉金芯金阳玻分。钢层及计密,元、胶墙钢 置:人纸的价架格型根投报型做材外喷汽和喷板接璃氧材速,后到转了一个类化 件标提、深综材、材据标价材调饰可喷的玻璃箱材。上班,启纸胶候丙酮硅型玻 规人的标方考种距投计化合量 要视处时用,材、框 品采46(体详 结类封候带幕 及据设人案虑类铝标图方考结 求采理)表铝、铝采 种用中空分见 构型胶密	m2	117. 91	1070	126163. 7	
L			~ · • · · ·					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 12 页 共 13 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
			结7.件、璃堵、开金板收雷化施收8.启援9.设尺,上叶等综构其(幕、带百启装加口接设费等备装窗清计寸包的、,合腔化氟墙弹、叶装饰劲处地计、全注置等单图以含上消投考含喷架防窗上、条、胶二施图内包消容程框积附窗救人后涂、火五悬铝、幕、次工、容穷。量外计幕、援报置)玻封金窗合铝墙防深措验。开救。按围算墙百窗价置)玻封金窗合铝墙防深措验。						
		其他工程					19142. 18		
			页小计						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-装饰工程

第 13 页 共 13 页

							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 音	暂估价
14	011503008001	玻璃栏板	1. 栏积	m	35. 83	534. 25	19142. 18		
		分部分项合计					623580. 69		
		措施项目							
		单价措施合计							
					_				
		本	页小计				19142. 18		
		É	计				623580. 69		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第1页 共3页

上生石	称: 401 连郎−袋	加工作	即 旭 山	_			第 1 月	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			21264. 1			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	3. 1	19331			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.31	1933. 1			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 小部分项目合计- 分部为项设置设备 技术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

第2页 共3页

	小, 101江州 农		/AD/16-1				<i>™ ⊔ ;</i>	R N O M
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	6235. 81			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分片大型 在 分 大工 在 分 大工 程 全 的 大工 工 定 的 大工 工 定 的 计 强 计 计 础 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.05	311. 79			建名建资开供工费 费
	()华侨人员)	l	l		() () () () () () () () () ()	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-装饰工程

	1你: 401)	. ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_			>I•	火 共 3 火
序号	项目编码	 项目名称 	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计 取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.08	498. 86			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
		 合 计			28310. 56			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 401连廊-装饰工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

<u> </u>	1连廊-装饰工程 兴)建设项目堆场、连廊	施工	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 401连廊-装饰工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			24315. 54
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	651891. 25	3. 2	20860. 52
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	651891. 25	0. 53	3455. 02
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	651891. 25	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	676206. 79	9	60858. 61
		合 计			85174. 15

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第1页 共1页

上程名称: 401 连郎- 机电安装上程	上 人 安定 (一)	第1页 共1页
序号 汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1 分部分项工程	232008. 74	
1.1 人工费	75631. 1	
1.2 材料费	102021.77	
1.3 施工机具使用费	13535. 41	
1.4 企业管理费	30238. 08	
1.5 利润	10588. 87	
2 措施项目	10298. 7	
2.1 单价措施项目费	4673. 75	
2.2 总价措施项目费	5624. 95	
2.2.1 其中:安全文明施工措施费	4041.46	
3 其他项目		_
3.1 其中: 暂列金额		_
3.2 其中:专业工程暂估价		_
3.3 其中: 计日工		_
3.4 其中: 总承包服务费		_
4 规费	6823.48	_
5 税金	22421.78	_
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.0	1 271, 552. 70	0

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第1页 共41页

	-E 12-77	在日 5 75	·	计量	710 F		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 节	暂估价
		电气工程					36698. 23		
		照明配电部分					29869. 89		
1	030404017001	原有照明配电箱 移位	1. 明配 位 401-3 1. 明配位号 401-3 2. 型规并设线:现规定的是, 2. 型规并设线:要方 3. 置往,规规定装装它技规 2. 设端满求式 满文要 4. 次方: 足件求 5. 计交更 6. 计处	台	1	414. 87	414.87		
2	030404017002	原有配电箱 401 -3ALB位移	1.电位2.3.置4、及5.墙6.计验 401-3ALB 401-3ALB 401-3ALB 5.2.设端满头 5.2.设端满来式 5.2.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子足求: 7.3.或其计子及: 7.3.或其计子。 7.3.或其计子, 7.3.或其计子, 7.3.或其计子, 7.3.或其计子,	印	1	414.87	414.87		
	·	本	页小计				829. 74		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工____

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 2 页 共 41 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 3 030404017003 原有配电箱 401 - 3APE2位移 2. 型号: 成套 3. 规格: 具体配置详见设计 4. 接线部产设计及规范要求 5. 安装方式: 挂墙安装 6. 其它: 满足设计 大块文件、验收规范要求 台 1 414. 87 414. 87 1. 名称: 原有配电箱 401 - 3APE2位移 2. 型号: 成套 3. 规格: 满足设计 大块文件、验收规范要求 3. 规格: 满足设计 4. 接线部产业 401 - 3APF3位移 2. 型号: 成套 3. 规格: 具体配置详述 401 - 3APF3位移 2. 型号: 成套 3. 规格: 具体配置 2. 现各 3. 规格: 具体配置 2. 现各 3. 规格: 具体配置 2. 现各 3. 规格: 具体配置 2. 现金 3. 规格: 具体配置 2. 观念 3. 规格: 具体配置 4. 数据: 4. 数		: 101年/ 101年						金额 (元)	火 六 11	$\hat{\Box}$
1. 名称: 原有配电箱 401-3APF3 位移 2. 型号: 成套 3. 规格: 具体配置详见设计 4. 接线端子材质、及规范要求 5. 安装方式: 挂墙安装 6. 共它: 满足设计、技术文件、验收规范要求 6. 全球方式 2. 型号: 成套 3. 规格: 具体配置详见设计 4. 经格: 满足设计 4. 经税 2. 世号: 成套 3. 规格: 具体配置详见设计 4. 经税 2. 大块 5. 发表 5	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估	5价
位移 2. 型号: 成套 3. 规格: 具体配 置	3	030404017003	原有配电箱 401 -3APE2位移	电箱 401-3APE2 位移 2. 根 401-3APE2 2. 规 40	台	1	414. 87	414.87		
6. 其它: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求	4	030404017004	原有配电箱 401 -3APF3位移	(六年)	台	1	414. 87	414.87		
1. 名称:原有A型 应急集中电源 4 01-1ALE1位移 2. 型号:成套 3. 规格: 具体配置详见设计 4. 接线端子材质、规格:满足分规范要求 5. 安装方式:挂墙安装 6. 其它:满足设计、技术文件、验收规范要求	5	030404017006	原有A型应急集 中电源 401-1 ALE1位移	应急集LE1位全 01-1ALE1位全 2.型规LE1位全 3.避详接线:现规范装 3.避详接线:现规范装装 2.规规范装装:现规范装装 5.安安装 : 术 6.认 6.计 6.计	台	1	414. 87	414.87		
本页小计 1244.61			<u> </u>	<u> </u> 				1244. 61		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工____

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 3 页 共 41 页

PS	工作和你	: 401 连	又 化 工 注					N1 0	贝 共生	1 93
1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌 物管 3. 规格 SC25 4. 配置形式:暗 m 64. 3 23. 96 1540. 63 23. 4. 化 23. 96 1540. 63 24. 化 24.	 	蛋口炒	万日 5 1 5	元 口 計 ケナ 44 7.17	 计量	子和目		金额 (元)	<u> </u>	
2. 村质: 热镀锌	子 予号				单位	<u> </u>	综合单价	综合合价	其中: 暂信	古价
7 030411001005 配管 SC25 4. 配置形式:明	6	030411001001	配管 SC25	2. 材质: 热镀锌钢管3. 规格: SC254. 配置形式: 暗敷5. 其它: 满足设	m	64. 3	23. 96	1540. 63		
8 030411001009 配管 SC32 4.配置形式:暗敷 5.其它:满足设计、包定义、技术文件、验收规范要求 1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配管形式:明	7	030411001005	配管 SC25	3. 规格: SC25 4. 配置形式: 明 數 5. 其它: 综合考 虑刷防火涂料, 并满足设计、技 术要求、验收规	m	156. 04	30. 51	4760. 78		
2. 材质: 热镀锌	8	030411001009	配管 SC32	3. 规格: SC32 4. 配置形式: 暗 敷 5. 其它: 满足设	m	12. 8	27. 41	350. 85		
9	9	030411001010	配管 SC32	2. 材质: 热镀锌 钢管 3. 规配置 4. 配置 5. 其际大尖涂 5. よ。 5. 未, 5. 上, 5. 上 , 5. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m	102.84	38. 73	3982. 99		
本页小计 10635.25		•	<u></u> 4	· 文页小计				10635. 25		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第4页 共41页

				计量			金额 (元)	Х Л П Х
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	030411001006	金属软管 DN25	1. 名称: 软金属 2. 材质: 金属 3. 规配置 4. 配置使 5. 其技规 5. 其技规 5. 计规则 5. 计数则 5. 计数则	m	35	21. 53	753. 55	
11	030408001001	电力电缆 WDZA- YJY-3*2.5	1. 名称: 电力电 2. 规格: WDZA- YJY-3*2. 5 3. 材质: 5芯 3. 材质设方 位: 专工 5. 电压 5. 大 5. 电压 5. 电压 5	m	138. 57	12. 11	1678. 08	
12	030408001005	电力电缆 WDZA- YJY-5*2.5	1. 名称: 电力电 2. 规格: WDZA- YJY-5*2. 5 3. 材质: 司芯 4. 敷设方式 位: 皇压等级(kV):1 6. 其技规范 验收规范要求	m	16. 52	19. 09	315. 37	
		· 本	页小计				2747	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 5 页 共 41 页

				21. 目.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
13	030408002001	控制电缆 KVV-7 *1.5	1. 名称:控制电 缆 2. 规格: KVV-7* 1. 5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方 5. 电压等级(kV):1 6. 其它:满要求 6. 共校, 验收规范要求	m	131. 65	15. 49	2039. 26	
14	030408001007	电力电缆 BTTRZ −3*2.5	1. 名称: 电力电 2. 规格: BTTRZ- 3*2. 5 3. 材质设方 4. 敷设方 5. 电压 完大级(kV):1 6. 其技规范 5. 电压;式来要求 6. 其技规范	m	42. 98	39. 68	1705. 45	
15	030411003001	桥架 300*100	1. 名称:300*100 3. 根标:300*100 3. 规格:300*100 3. 规格: 槽隔绝: 4. 全流域 字形, 5. 世级的, 5. 世级的, 6. 工程的, 7. 工	m	21. 68	140. 08	3036. 93	
		· 本	页小计				6781.64	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第6页 共41页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	上型 工程量 [综合单价	综合合价	其中: 暂估价
16	030411003002	桥架 100*100	1. 2. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 4. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	m	20. 52	94. 13	1931. 55	
17	030413001001	桥架支架	1. 名称: 桥架支 2. 材质: 镀锌型 3. 规格: 并术要求 4. 其它:技术更求 4. 设验收规范要求	kg	291. 29	12	3495. 48	
18	030412005002	双管LED灯 2*1 6W	1. 名称:双管LED 灯 2. 双管LED光源 2. 型体详记设计 3. 规格:2*16W 4. 安装体情式 5. 计太克 5. 计数 2. 计数 2. 数 3. 数 3. 数 4. 安 4. 安 4. 大 4. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5	套	12	78. 35	940. 2	
	!	· 本	页小计				6367. 23	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第7页 共41页

	. 101XE/Ap 4/1.1.C			VI E			金额 (元)	<u>Д</u> Д	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: き	暂估价
19	030404034002	单联单控开关	1. 名称: 单联单 控开关 2. 规格: 220V 10 A 3. 安装方式: 暗 装 4. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	个	1	20. 28	20. 28		
20	030404034004	双联双控开关	1. 名称: 双联双 控开关 2. 规格: 220V 10 A 3. 安装方式: 暗 装 4. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	个	2	32. 29	64. 58		
21	030404035003	安全型五孔插座	1. 名称: 安全型 五孔插座 2. 规格: 220V 10 A 3. 安装方式: 暗 装 4. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	个	5	25. 37	126. 85		
22	030411006001	接线盒	1. 名称:接线集 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:敷 ,刷它:满足设 5. 其技术要求 验收规范要求	个	12	8. 19	98. 28		
			页小计			309. 99			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 8 页 共 41 页

							金额 (元)	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价			
23	030411006002	开关、插座底盒	1. 名称: 开关、 插座底盒 2. 材质: 钢制 3. 规格: 86型 4. 安装 数 其它: 满足强 5. 大发现 验收规范要求	^	9	7. 56	68. 04				
24	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电 系统调试 2. 电压等级(kV) :1	系统	1	886. 39	886. 39				
		应急照明部分					6828.34				
25	030411001003	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 3. 材质: 热空 3. 规管 4. 配置形式: 暗 數 其它: 满足求 5. 、 满求 验收规范要求	m	35. 6	17. 73	631. 19				
26	030411001007	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 配管 2. 材质: 热短 3. 规管 3. 规配置 它 4. 数 5. 点刷 5. 点 5. 点 5. 点 6. 点 6. 点 6. 点 6. 点 6. 点 6. 点 6. 点 6	m	118. 82	24. 93	2962. 18				
		4547.8									

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 9 页 共 41 页

				21. 目.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
27	030411001008	金属软管 DN20	1. 名称: 软管 2. 材质: 金属 3. 规格: DN20 4. 配置按灯, 两内按: 满足设 计、块规范 验收规范要求	m	14	21. 32	298. 48	
28	030411004002	配线 WDZBN- RYJS-2×2.5	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZBN- RYJS-2×2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管 内配线 5. 其它: 满足设计、技术要求 验收规范要求	m	162. 14	5. 63	912. 85	
29	030412004001	单向疏散指示灯 1W	1. 散音 2. 面 第 2. 面 第 2. 面 第 2. 面 第 5. 证 3. 规 4. 表 5. 计 数 6. 元 6.	套	3	82. 3	246.9	
30	030412004003		1. 名称: 双面疏 知点	套	1	82. 3	82.3	
			L 页小计				1540. 53	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 10 页 共 41 页

				计昰			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
31	030412001001	A型应急LED筒灯	1. 名称: A型应 LED筒灯 2. 和型应 2. 面简号: A型 2. 面简号: A型 3. 规型 3. 规键 3. 规键 4. 项 5. 计模规 5. 计模规 5. 计模规	套	9	101. 78	916. 02	
32	030412004002	疏散出口指示灯 1W	1. 名称:疏散:疏散: 名称:灯 2. 和 2. 型常说: 2. 型常说: 3. 规安 3. 规安 4. 被 5. 计、收规 5. 计、收规	套	7	82. 3	576. 1	
33	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盘 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形火漆 4. 安装形火漆 5. 其技术要求 5. 其技术要求 验收规范		9	12. 47	112. 23	
34	030411006004	接线盒	1. 名称:接销制 2. 材质: 86型: 3. 规格: 86型: 4. 安含及 : 成子 数据, 2000 4. 安含及 : 成子 数据, 2000 4. 大型 数据, 2000 3. 大型 数据, 2000 3. 大型 数据, 2000 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 3. 大型 4. 大型 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大 5. 大	^	11	8. 19	90. 09	
		防雷接地					6242. 43	
		本	页小计				1694.44	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 11 页 共 41 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		接地部分					3531.97	
35	030409003001	避雷引下线	1.下2.足用钢中设是型的。 名线安设建筑钢钢引。 名线安设建筑钢钢引。 新要物数土作为线16》引。 在,柱柱为线16》引。 在,柱柱为线16》引,它 有,它 有,它 有,它 有,它 有,它 有,它 有,它 有,它 有,它 有	m	55. 5	23. 46	1302. 03	
36	030409003002	避雷引下线跨接	1. 名称: 避雷引 下线跨接 2. 安装部位: 柱 主筋与圈梁钢筋 焊接 3. 其技术要求 计、收规范要求	处	3	52. 1	156. 3	
37	030409002001	接地母线-40x4 不锈钢扁钢	1.线 2.扁 3. 4 外 5. + 40 x 4	m	3	47. 36	142. 08	
		本	页小计				1600. 41	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 12 页 共 41 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
38	030409008001	室外防雷测试点	1. 名称: 室外防雷测格: 室外防雷测格: 国外协会 2. 规格 38页 法参第38页 法参第38页 法交通 2. 太校规试点,以收测试点,以收测点板,该不要得见。	套	3	49. 79	149. 37	
39	030409005002	均压环	1. 2.利主根接并处焊设3.计验 名转梁≥0. 3. 3. 3. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	m	72. 91	8.8	641. 61	
40	030409008002	局部等电位联结 端子箱	1. 名称: 局部等 电位联结端子箱 2. 材质: 钢制 3. 其它: 满足设 计、技术要求 验收规范要求	台	6	30. 04	180. 24	
41	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 满足设计、技术要求、验收规范要求	系统	1	960. 34	960. 34	
		防雷部分					2710. 46	
		本	页小计				1931. 56	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 13 页 共 41 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	「里 工程量 自位 工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
42	030409005003	避雷网	1. 名称: 接內 2. 材质 2. 材质 3. 按 5. 数 4. 数 5. 数 5. 数 5. 数 5. 数 5. 数 5. 数 5. 数 5	m	85. 87	29. 98	2574. 38		
43	030409005004	避雷网	1. 名称 2. 对 4. 数 2. 对 5D 50 3 5. 计 处 连	m	6. 72	20. 25	136. 08		
		排水部分					14145. 55		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 14 页 共 41 页

->+ F				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
44	031001006002	雨水管-HDPE管- DN100	1.内2. A 2. A 2. A 2. A 2. A 3. B 2. A 2. A 3. B 2. A 5. A 5. A 5. A 6. A 5. A 6. A 6. A 6	m	35. 7	51. 2	1827. 84		
45	031001006004	PE实壁管 DN10 0	1.外2. 1.外2. 2. 1.外2. 2. 1.外2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	m	6. 63	71. 01	470. 8		
				2298.64					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 15 页 共 41 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
46	031001006005	UPVC管-DN150	1. 安装部位:室内介质质量的1. 安装部位:室内介质质量DN150 4. 按 1. 大大型 1. 大工型 1. 大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	m	2	95. 6	191. 2		
47	031004008002	87型雨水斗DN10 0	1.水2.与配3考雨装4.计验含堵、件作施 材斗规PE 装9S30及 设求,封架配高措 图3.考雨装4.计验含堵、件作施 取2.与配3.20 以,,封架配高措 以2.与配3.20 以,,封架配高措 以2.与配3.20 以,,封架配高措 以2.与配3.20 以,,封架配高措	*	2	87. 26	174. 52		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 16 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
48	031002003005	DN100刚性套管	1. 名称、类型:套管板、墙体管型:接体板、墙套管型:有点,现格:第一个型型,是一个工程,是一个工程,可以一个一个工程,可以可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一工程,可以可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个一个一,可以一个工程,可以一个工程,可以一,可以可以一,可以可以一个工程,可以可以可以一个一个工程,可以可以可以一,可以可以可以一,可以可以可以可以一,可以可以可以可以可以可以可	个	2	63. 98	127. 96		
49	031002003006	DN100刚性防水 套管(带止水翼 环)	1. 名称、类型:防水、类型墙水、外墙上水。 大型墙外,带上水水,带上水水,,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	^	2	91. 24	182. 48		
50	040504002001	钢筋混凝土雨水 检查井	1. 名称: 钢筋混凝土雨水检查井 2. 规格: 内径: Φ700mm 3. 做法: 详见图 集20S515 4. 其它: 球含浇设 模板,满足设规范要求	座	2	3486. 65	6973.3		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 17 页 共 41 页

原目				计量	l	金额(元)			
13十方 25 24 25 25 21 3 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
本页小计 95. 21	51	010101003001	挖沟槽土方	后3内车4量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风原费不7.原条,机处钢一施再气力就;施应范法定清挖然,有按大规量综挖垃物树化有用予综因件包械理板切费作尽方近 工满要由;单工密结效实于则;合过圾基根岩路,调合及及括作等或相用调比处堆 方足求施 量程实算的结按计 考程、础、、面结整考现其但业(路关,整:理放 法设,工 为量体时竣算定算 虑中老、孤淤等算;虑场他不区害基施结。 以或 :计施单 实,积按工,额的 土的旧地石泥破单 天施因限地设第进行 发表,在下下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一		10.65	8.94	95. 21	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 18 页 共 41 页

				11.具			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
52	010103001001	中粗砂垫层	1. 密实度要求: 满足规范要求 2. 填方材料 :中粗砂 3. 填方粒径要求 :满足规范共、验 4. 满足设计、规 术要求	m3	0.87	326. 78	284. 3	
53	010103001002	中粗砂回填	1.密实度要求: 满足规范对材料:中粗砂 2.填方材料:中相砂 3.填足规范共和 :满足足改范计、规 :满足足设、验 4.满求求 4.本要求	т3	5. 63	326. 18	1836. 39	
	•		2120. 69					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 19 页 共 41 页

	: 401)连郎-/儿电	又水工 ^在						贝 共 41 贝
	活口炉布	荷口夕场	话口柱尔提生	 计量	十和目 .		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
54	010103001003	回填土方	1.足求2.压计填数范》填计工额人3.运;4.后算法料不算程5.量规方自6.运位7.原条,机处钢一施土设;密实要方》围0.要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切费所计。实系求区0.内94求求填费担方1:单实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相用要及度数/的9.压)未造料用;场公量方算的结按计方足求施回式。考现其但业(路关,求规要符平实建系如到的理投转以碾积按工,额的:计施单施工天施因限地(路关,,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个	m3	3.9	18. 72	73. 01	
		イ マ カオ しどり サ し	, W. (1, 1)				15.01	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 20 页 共 41 页

	10122/44 1/1 []						金额(元)		
序号	 项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	雪估价
			结算不再作调整 。						
55	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 场内 3. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	m3	6. 7	11. 37	76. 18		
56	010103002002	废渣弃置	1.废弃料品种: 废查 2.运距:综合考 虑,结算不做调 整 3.满足设计、技 术要求、验收规 范要求	m3	3. 03	44. 61	135. 17		
57	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C30 2. 厚度:20cm 3. 基层:水泥稳 定砂砾 15cm厚	m2	8.66	195. 98	1697. 19		
		暖通工程					174922. 53		
		空调设备及阀门					26519. 13		
		本	页小计				1908. 54		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 21 页 共 41 页

			计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
58	030701004001	两管制卧式静音 型风机盘管 FCU -04	1.卧盘2.04 3.00m3.1量2.30m3.2.压4、收6.风温调计验名式管设4规3.0m3、压4.要减式要之技规其箱控试、收名式管设4规3.0m3、压4.要减式要之技规其箱控试、收名式管设4规3.0m3、压4.要减去之时,1.以上,1.以上,1.以上,1.以上,1.以上,1.以上,1.以上,1.以上	台	1	1316. 34	1316. 34	
	本页小计							

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 22 页 共 41 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
59	030701004003	两管制卧式静音 型风机盘管 FCU -08	1.卧盘2.08 规则360m3/4.装5.形压详、收6.风温调计验名式管设8 规则360m3/4.装5.形压详、收6.风温调计验名式管设8 规则360m3/4.装5.形压详、收6.风温调计光管风 5. 量额以外4.装5.形压详、收6.风温调计光制机 U 1冷定 规则4、发5.形压详、收6.风温调计验制机 U 1冷定 架试不计验 回的、设、	台	3	2056. 56	6169. 68		
60	031003001001	电动二通阀 DN2 5	1. 类型: 电动二 通阀 2. 材质: 钢制 3. 规格、、压力 5. 规形25 4. 注接 7. 注述 7. 注述 7. 注述 7. 注述 7. 注述 7. 注述 8. 注述 9. 注证证证 9. 注述 9. 注证证证证 9. 注证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	个	4	274. 9	1099. 6		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 23 页 共 41 页

				计量			金额 (元)	X X 11 X
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
61	031003001027		1. 美國 1. 通阅材质: 钢制 2. 规制	^	2	533. 93	1067.86	
62	031003001028	原有电动二通阀 位移	1. 典型: 电动二 电动二 电动二 电动 二 电动	个	2	773. 89	1547. 78	
63	031003001004	球阀 DN25	1. 类型: 球阀 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等 3. 规格、压式: 螺 级: DN25 4. 连接形式: 螺 纹 5. 其定设计、块规范 支 要求	个	8	149. 17	1193. 36	
		3809						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 24 页 共 41 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
64	031003001025	原有蝶阀位移	1. 类型: 螺铜制力: 紫钢压 2. 规制用力 : 螺铜制力 3级: DN150 式 300: DN150 式	个	3	353. 23	1059. 69	
65	031003001026	原有蝶阀位移	1. 类型: 蝶網 2. 材质: 螺網制力 3. 规格200 4. 连含1及 4. 连含1及 4. 连含1及 4. 其之 4. 数 4. 其之 5. 满件、 数 4. 类 4. 数 4. 数 5. 法 5. 数 6. 数 7. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8	*	7	533. 93	3737. 51	
66	031003001022	原有静态平衡阀位移	1. 类型: 静 等 2. 树 与 5. 树 与 3. 似 · 连,树 用 力 等 3. 以 · 连,树 时 方 6. 以 · 连,树 时 它 设 验 一	个	1	353. 23	353. 23	
		5150. 43						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 25 页 共 41 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
67	031003001023		1. 类型:静态平 2. 材质:钢压 3. 规格200 4. 连含活及法 约:DN200 4. 连含活及法 关,阀门口 5. 满足设验收 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块 大块	^	2	720. 49	1440. 98	
68	031003001024	原有静态平衡阀 位移	1. 衡 等 1. 衡 等 1. 衡 和 是 1. 衡 和 是 2. 被 是 2. 被 是 3. 级: 连,阅 和 其 是 是 4. 数: 2 是 4. 数: 2 是 4. 数: 2 是 5. 满种、 5. 满种、 5. 满种、 5. 数: 2 是 5. 数: 2 是 6.	个	1	1099. 55	1099. 55	
69	031003001012	V形讨滤器 DN25	1. 类型: Y形过滤 器	个	4	95. 16	380. 64	
		2921. 17						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 26 页 共 41 页

				N B			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
70	031003001015	排污阀 DN25	1. 类型:排污阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等 级:DN25 4. 连接形式:螺 纹 5. 其它不详之处:满足设计、技术 文件、验收规范 要求	个	4	57. 12	228. 48	
71	031003001021	 手动放气阀 DN2 5	1. 类型: 手动放气阀 2. 材质:钢制 3. 规格5 级: DN25 4. 连接形式:螺纹: 基定设计、规模5. 其定设计、技术文件、验收规范要求	个	8	62. 46	499. 68	
72	031003010001	可挠性管软接 DN25	1. 材质:金属 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺 纹 4. 其它不详之处:满足设计、技术 文件、验收规范 要求		8	161. 64	1293. 12	
73	031003010006	原有可挠性管软 接位移	1. 材质:金属 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法 兰, 软接 对利旧 4. 其它设计、技术 文件、验收规范 要求		6	127. 57	765. 42	
		2786. 7						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 27 页 共 41 页

	: 401)连脚-701电 	又						贝 共 41 贝
34.0		7775	-T P 44 (7 1 15) N	计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
74	031003010007	原有可挠性管软 接位移	1. 材质:金属 2. 规质:DN200 3. 连含法法 3. 连含法法 3. 连含法 3. 转闭 4. 其它设计 4. 其足设计 4. 满足 5. 数收规范 要求	个	9	155. 49	1399. 41	
75	031003010008	原有可挠性管软接位移	1. 材质:金属 2. 规格:DN300 3. 连含法式:法 一、软接 分子 3. 连含法法 一、软接 分子 材利旧 4. 其它设计、技术 文件、验收规范 要求	个	2	151. 96	303. 92	
76	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力仪 表 2. 型号: 满足设计、技术文件、验收规范要求	台	8	195. 36	1562.88	
		空调风系统					29890.06	
77	030702001004	通风管道	1. 道2. 钢形 大	m2	4. 15	139. 87	580. 46	
	l .		L 页小计				3846. 67	
		- 1						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 28 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 着	暂估价
78	030702001005		1.道2.钢系形 ≤ 1.0 名 材板形	m2	101. 77	122. 19	12435. 28		
79	030702008001	帆布软接	1. 名称: 帆布软接 2. 材质: 防火型3. 其它: 满足设计、包定义、技术文件、验收规范要求	m2	7. 91	87. 01	688. 25		
80	031208003001	11用 XL 宣7自2年4从	1. 绝热材料品种 :B1难燃橡塑保 温板 2. 绝热厚度:32 mm 3. 其它: 满足设 计、文件、 范要求	т3	4. 01	2607. 43	10455. 79		
81	030703011004	门铰式百叶风口 (配过滤网) 4 00*200	1. 名称: 门铰式 百叶风口(配过 滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 400*200 4. 其它: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求	↑	1	105. 21	105. 21		
			页小计	-			23684. 53		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 29 页 共 41 页

項目編码 項目名称 項目各権 項目特征描述 中位 工程量	工作工作	工住石你: 401足脚 加电女表工住		T		<u> </u>		第 49	贝 共生工贝
82 030703011005 1. 名称: 方门铰式过滤网)		-7: E1 /2-7:	-T 11 5-71	-T D 44 /- 15 \ 5	 计量	~100		金额(元)	
82 0.30703011015 1.00	序号 	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
R3	82	030703011005	门铰式百叶风口 (配过滤网) 1 250*300	式百叶风口(配 过滤网) 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*30 0 4. 其它:满足设	^	4	164. 18	656. 72	
84 030703011011 单层百叶风口 1 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 1200×2 50 4. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求	83	030703011010	单层百叶风口 4 00*160	叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*160 4. 其它: 满足设	个	1	85. 21	85. 21	
85 030703001008 70℃防火阀 400 2. 材质:钢制 3. 规格: 400*160 4. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求 1. 名称: 70℃防火阀 2. 材质: 钢制 3. 规格: 400*200 4. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求 1. 1 181. 73 181. 73 4. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求 1. 1 181. 73 181. 73	84	030703011011	单层百叶风口 1 200×250	叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1200×2 50 4. 其它: 满足设	\	8	343. 68	2749. 44	
86 030703001011 70℃防火阀 400 2. 材质: 钢制 3. 规格: 400*200 4. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求 1 1 181. 73 181. 73	85	030703001008	70℃防火阀 400 *160	火阀 2. 材质:钢制 3. 规格:400*160 4. 其它: 满足设	^	1	170. 85	170. 85	
本页小计 3843.95	86	030703001011	70℃防火阀 400 *200	火阀 2. 材质:钢制 3. 规格:400*200 4. 其它: 满足设计、技术文件、	个	1	181. 73	181. 73	
				页小计				3843. 95	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 30 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
87	011615001004	开孔(打洞)	1. 部位:风口 2. 打洞板 1.金属板 3.洞尺寸:0.1m2 及以内 4. 其它:综固, 表风设计、验收规范 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	^	2	58. 93	117. 86		
88	011615001005	开孔 (打洞)	1. 部位: 风口 2. 打洞板 2. 打洞板 3. 洞板 3. 洞尺寸: 1m2及 4. 其口设计 4. 其口设计 5. 海风设验 4. 虚风设验 5. 海风设验 5. 海、5. 海、5. 海、5. 海、5. 海、5. 海、5. 海、5. 海、	^	12	90. 93	1091. 16		
89	011615001006	检修孔 600*60 0	1. 部位: 吊顶顶顶 2. 材质: 同吊板 2. 材质吸含板 3. 其等两足设 3. 其等两足设 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	个	5	114. 42	572. 1		
		空调水系统					108037. 49		
			1781. 12						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 31 页 共 41 页

	: 401年/韩 /几电				<u></u>		金额 (元)	页 六 虹 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
90	031001001001	热镀锌钢管 DN2 5	1.内 2. 内 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 2.	m	41. 52	61. 95	2572. 16	
91	031001001002	热镀锌钢管 DN3	1.内2.、3.级4.纹5、足6.制设技规 定 供 等 螺 吹满 件足、收 室 供 等 螺 吹满 件足、收 室 供 等 螺 吹满 件足、收	m	9. 43	65. 64	618. 99	
		本	页小计				3191. 15	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 32 页 共 41 页

		项目名称 项目特征		计量	计量 _{工程} -		金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
92	031001002004	热镀锌无缝钢管 DN150	1. 内2. 《	m	20	224. 34	4486.8		
93	031001002005	热镀锌无缝钢管 DN200	1.内2、3.级4.接 压洗设其规 : 大型 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	m	20	350. 92	7018. 4		
	本页小计						11505. 2		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 33 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 音	暂估价
94	031001002006	热镀锌螺旋缝埋弧焊接钢管 DN3	1. 安 内 2. 内 2. 公 公 公 公 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 3. 级: DN300 2. 大 3. 级: DN300 3. 级: DN300 4. 弧 2. 数: 大 3. 数: 大 4. 数: 大 5. 和: 大	m	20	426. 36	8527. 2		
95	031001002007	原有热镀锌无缝钢管拆除	1.内2、3级4接5、足6.拆的设、 安 介回规的65 无 试验要求保保并未 空 压 式 验要求保保并未 一	m	20. 87	14. 74	307. 62		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 34 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
96	031001002008	NA ED	1.内2、3级4接材5、足6、安拆、收空压,对应规则的15的运营。 1.	m	113. 25	102. 46	11603.6		
97	031001002009	117 1 120	1.内2、3级4接材5、足6安拆计验 安 介回规:DN接管旧力设计它,,技规 密 压 式管 验要求含温满文要 京水格20形道 试计要:保并术范 证件 及求 管管足件求 全 供 等 焊主 吹满 件的设、	m	119. 71	133. 1	15933. 4		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 35 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
98	031001002010	原有热镀锌螺旋 缝埋弧焊接钢管 位移	1.内2、3级:DN304 安介回规:DN304 安介回规:DN30形管旧试计要:保满文要 方面,从格30形管旧试计要:保满文要 证	m	123. 12	137. 27	16900. 68		
99	031001006007	UPVC排水管 DN 20	1.安装部位:室内 2.介质:空调格:空调格:空调格:空调格:如PVC塑接 DN2 0 4.接,其安块规型 形式 含满文要 1.装技范,发现 1.装技范,发现 1. 等,成为 1. 等,以为 2. 等,以为 3. 等,以为 3. 等,以为 3. 等,以为 3. 等,以为 4. 等,	m	4. 17	18. 7	77. 98		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 36 页 共 41 页

		文 农工住		11.目			金额(元)	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
100	031001006008	UPVC排水管 DN 25	1. 安 内 2. 介质: 空	m	5. 85	19. 59	114.6	
101	031001006009	UPVC排水管 DN 32 	1. 安 克 克 克 克 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	m	31. 45	20. 77	653. 22	
102	031001006010	UPVC排水管 DN 50	1. 安装部位:室内2. 介质:空调格:空调格:空调格:处理	m	16. 39	20. 29	332. 55	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 37 页 共 41 页

				\.			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	盾估价
103	031002001001	管道支架	1. 材质: 热镀锌型钢 2. 管架形式:综合考虑: 含制作 3. 其它,满足设、技术文件、收规范要求	kg	61. 75	16. 83	1039. 25		
104	031002001002		1. 材质: 热镀锌型钢 2. 管架形式: 综利 6考虑,主材利 3. 其它满足性、 按技术文或 收规范要求	kg	1759. 33	7. 88	13863. 52		
105	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1难燃橡塑保温板 2. 绝热厚度:32 mm 3. 管道外径: ≤4 0mm 4. 其它:表,术文件、验收规范要求	m3	0. 2	2157. 42	431. 48		
106	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1难燃橡塑保温板 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:≥1 25mm 4. 其它: 含 管件 制作安装,术文件、验收规范要求	т3	11. 47	1993. 87	22869. 69		
	l	<u></u>	L 下页小计				38203. 94		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 38 页 共 41 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
107	031208002004		1. 绝热材料品种:B1难燃粮 是: 25 mm 是: 25 mm 3. 管道 外径 经	m3	0. 28	2451. 24	686. 35		
		一般新排风系统					10475.85		
108	030702001006	通风管道	1. 名称:通风管 道 2. 材质: 镇 锌 形 ≤ 2	m2	23. 83	139. 87	3333. 1		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 39 页 共 41 页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
109	030702001007	通风管道	1. 道2.钢形形	m2	4. 37	122. 19	533. 97	
110	030702008002	帆布软接	1. 名称: 帆布软接 2. 材质: 防火型3. 其它: 满足设计、包定义、技术文件、验收规范要求	m2	0. 4	87. 02	34. 81	
111	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:B1难燃橡塑保温板 2. 绝热厚度:32 mm 3. 其它:满足设计、技术文件、验收规范要求	m3	1. 03	2613. 89	2692.31	
112	030703011017	双层格栅风口 2 00*200	1. 名称: 双层格 栅风口 2. 规格: 200*200 3. 材质: 铝合金 4. 满足设计、技术文件、验收规 范要求	个	1	72	72	
		· 本	页小计	•	-		3333. 09	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 40 页 共 41 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估份
113	030703001014	手动对开多叶调 节阀 200*200	1. 名称: 手动对 开多叶调节阀 2. 材质: 钢制 3. 规格: 200*200 4. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求		1	180. 99	180. 99	
114	030703001016	手动对开多叶调 节阀 400*200	1. 名称: 手动对 开多叶调节阀 2. 材质: 钢制 3. 规格: 400*200 4. 其它: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求	个	2	235. 99	471. 98	
115	030703001019	70℃防火阀 800 *400	1. 名称:70℃防 火阀 2. 材质: 钢制 3. 规格:800*400 4. 其它: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求		1	495. 32	495. 32	
116	011615001001		1. 部位: 风口 2. 打洞部位材质 :金属板 3. 洞尺寸: 0. 1m2 及以内 4. 其它: 综合,考 虑风口加计、验 成一次,验 发表, 表现, 表现, 表现, 是现, 是现, 是现, 是现, 是现, 是现, 是现, 是现, 是现, 是	\Rightarrow	1	58. 93	58. 93	
		本	页小计				1207. 22	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第 41 页 共 41 页

工作和你	: 401)连郎-/儿电	女衣 工住	,				第 41 贝 共 41 贝		
J. 17		- T - 1 - 1		计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
117	080807013002	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称: 防, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	m2	13. 51	90. 04	1216. 44		
118	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风工程检测、调试2. 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求	系统	1	1386	1386		
		分部分项合计					232008.74		
		措施项目					4673.75		
119	031301017001	脚手架搭拆		项	1	4673. 75	4673. 75		
		单价措施合计					4673. 75		
			- 국 사 기				5050 10		
			(页小计				7276. 19		
		- F	计				236682.49		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第1页 共3页

上生石	称: 401连廊-利	电女表工性	即 旭 山	_			第 1 月	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			4041.46			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	3545. 14			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	496. 32			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 可可目合计- 分部分项设置多 分术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

第2页 共3页

ユー/エー	你: 401	七文水工住	原加	-			-	八六八八
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备	0				
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	1418. 05			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分,方型程程的 在分,方型程程的 方工工程 至 至 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.03	70.9			建名建资开供工费费系工设工户提筑制筑专户的人用率系统工用银,实按乘设计外,实按乘设计。
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	94. 54			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-机电安装工程

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				费率取: 0. 2 [~] 0.4%
		合 计			5624. 95			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 401连廊-机电安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

<u> 上程名称: 40</u>	11连廊-机电安装工程	台)建设项目堆场、连廊	施上	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
_				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 401连廊-机电安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			6823.48
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	241967. 44	2. 4	5807. 22
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	241967. 44	0. 42	1016. 26
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	241967. 44	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	249130. 92	9	22421.78
		合 计			29245. 26

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

⋾施 一

第1页 共1页

金额: (元) 87943. 6 23957. 39 49463. 47 1583. 88 9584. 95	
23957. 39 49463. 47 1583. 88	
49463. 47 1583. 88	
1583. 88	
9584. 95	
2252 02	
3353. 93	
3356. 54	
1234. 11	
2122. 43	
1524. 94	
2574. 66	
8448. 73	
102, 323. 53	
	2574. 66 8448. 73

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 1 页 共 24 页

序号 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)		
八日柳时		一、公旦山田田(正)			1			
	+		単位	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
	空气采样系统							
	消防栓给水					18852. 26		
1 031001001001	消火栓钢管 DN6 5	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管018.管满文要安 材外厚连连装钢求 压设计管式空间流量的它上设、	m	68. 39	71.03	4857.74		
2 031002001001	管道支架	1. 材钢 : 热镀锌 型 : 热镀锌 是 : 热镀锌 2. 含考其。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	kg	162. 06	16. 89	2737. 19		
		 S页小计				7594. 93		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 2 页 共 24 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
3	030901010001	消防垢	1.装2甲消3.格玻稳4.计验箱防内带防 安型型防附铝面栓它:术范有一软 大量,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	套	3	2126. 25	6378. 75		
4	030901013002	灭火器 MF/ABC 4	1. 规格、型号: MF/ABC4 2. 其它: 满足设计、技术要求、 验收规范要求	具	6	76. 16	456. 96		
5	031003003002	蝶阀 DN100	1. 类型: 蝶叉: 蝶叉: 蝶叉: 蝶球 压, 以来 大树质 格, 以 1. 以 1	*	2	706. 33	1412. 66		
	•	· 本	页小计				8248. 37		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 3 页 共 24 页

				11.里			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
6	031003003001		1. 类型: 伸缩器 2. 材质: 中缩器 3. 规格65 4. 读含 4. 连含 4. 连含 4. 注, 5. 计表数 2. 上, 2. 上, 2. 上, 3. 是求 3. 是求 4. 是求 4. 是求 5. 计数 5. 计数 5. 计数	个	4	440. 19	1760. 76	
7	030901010002	原有室内消火栓 位移	1. 装型的 2. 原有含备等 2. 原有含备等 2. 原有含备等 2. 原有含备等 2. 成为的资格。其技规的灭人。其技规的灭人。其技规的灭人。其技规的变力。	套	3	185. 56	556. 68	
8	031001001008	消火栓钢管拆除 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:原有性的 2. 介除 5. 原管件的 5. 规格、压力等 4. 其它:含原、拉拆除格。以此位:合原,拉斯特的修护、拉斯特的修护、拉斯特特别。	m	17. 58	13. 01	228. 72	
9	011615001001	墙体开孔(打洞)	1. 部位:墙体 2. 打洞部位材质 : 砌墙或混凝土 3. 洞尺寸: DN100	个	5	47. 84	239. 2	
			页小计	-			2785. 36	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 4 页 共 24 页

				VI E			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	031002003002	DN65刚性套管	1. 名称、类型: 套管	↑	5	44. 72	223. 6	
		自动喷淋给水					18013. 36	
11	030901001001	水喷淋钢管 DN2 5	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安材外厚连连装钢求。压设计管求色注水管标输》的它技规部、热管形、镀红、试要规标道管圈管方厚低焊30克技规。	m	65. 82	53. 36	3512. 16	
	1	<u> </u>	L :页小计	<u> </u>			3735. 76	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 5 页 共 24 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
12	030901001002	水喷淋钢管 DN3 2	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管10.另一个。	m	23. 8	60. 39			
			页小计				1437. 28		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第6页 共24页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
13	030901001003	水喷淋钢管 DN4	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输。的它技规	m	13. 48	74. 01			
			页小计				997. 65		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 7 页 共 24 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
14	030901001004	水喷淋钢管 DN5	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管10.5其、收宽、大量的10.5,以上的10.5,以上的10.5。以上的10.5,以上的10.	m	10. 82	80. 15		
		本	页小计				867. 22	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 8 页 共 24 页

	101定海 相例			江. 戸.			金额(元)		, ZI V
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
15	031001001004	水喷淋钢管 DN6 5	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它技规部,热管形、 镀红 试要规标管圈管方厚《用/团3. 未范 以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以	m	3. 15	71. 03			
		<u></u>	页小计				223. 74		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 9 页 共 24 页

				计量		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
16	031001001005	水喷淋钢管 DN8	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它技规部,热管形、 镀红 试要规标管圈管方厚《用/团3.未范 以上的一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m	5. 9	84. 25			
			页小计				497. 08		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 10 页 共 24 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
17	031001001006	水喷淋钢管 DN1 00	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它技规部、热管形、 镀红 远型规标道图管方厚《用/T3091元表 链红 远求范识外志名 :压接90元未范 以为"大", 以为"大",, 以为"人",, 以为"人",,, 以为"人",, 以为"人",, 以为"人",, 以为"人",, 以为"人",, 以为"人",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m	26. 03	106. 45			
			页小计				2770. 89		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 11 页 共 24 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
18	030901003001		1. 内 2. 规 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	^	22	57. 73	1270. 06		
19	030901003004	水喷淋(雾) 喷	1. 内科质的 型型 1. 分别 2. 规格: 宝宝 1. 分别 4. 不是 2. 规格: 在 2. 从 2.	个	21	29. 04	609. 84		
		· 本	页小计				1879. 9		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 12 页 共 24 页

				11.具			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
20	030901003003	水喷淋(雾) 喷 头拆安	1.内2.规N3.纹4.求范.虑费术范 位 号立安螺 要规 考加技规 室 号立安螺 要规 考加技规 室 大型 电报式 设计 合增、收 全增、设计 合增、收 全增、设计 合增、收 全增、收 全增、收 全增、收 全增、收 全增、收 一个。		17	26. 59	452.03	
21	031003009001	伸缩节 DN100	1. 类型: 伸缩节 2. 材质: 金属 3. 规格、压 3. 规格、00 4. 连接 5. 其技术 验: 上术 验收规 验: 上术 数: 上术 数: 上术 数: 上术 数: 上术 数: 上术 数: 上术 数: 上术 数: 上术	个	1	558. 8	558.8	
22	031003009002	伸缩节 DN32	1. 类型: 伸缩节 2. 材质: 金属 3. 规格、压力等 级: DN32 4. 连接形式: 螺 纹 5. 其它: 满误求 计、块规范要求		1	116. 36	116. 36	
23	031003009003	伸缩节 DN25	1. 类型: 伸缩节 2. 材质: 金属 3. 规格、压力等 级: DN25 4. 连接形式: 螺 纹 5. 其它: 满误求 计、块规范要求		2	90. 22	180. 44	
			页小计				1307.63	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 13 页 共 24 页

				N E			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
24	031002003003	DN32刚性套管	1. 名称、 类增体 等管 材质: 实验体 质: 实验体 质: 实验	个	1	34. 31	34. 31	
25	031002003004	DN25刚性套管	1. 名称、类型: 穿楼板、	^	2	33. 17	66. 34	
26	031002001002	管道支架	1. 材质: 热镀锌 型钢架管 完成: 综 2. 管表: 公司 发表: 公司 发表	kg	168. 29	16. 89	2842. 42	
27	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:50 点以下 2. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	点	1	1576. 74	1576. 74	
		消防电气系统					23281.41	
		自动报警系统					14068.83	
		本	页小计				4519.81	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 14 页 共 24 页

		又 农工住		ИB			金额(元)		, 24 <u>K</u>
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
28	030411001001	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 3. 规管 3. 规配置 从路型 从路型 从路型 从路型 从路型 从路型 从路型 从路上,从路上,从路上,从路上,从路上,从路上,上,上,上,上,上,上,上,上,	m	193. 83	24. 93	4832. 18		
29	030411001005	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 4. 材质: 热镀锌 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗敷 5. 其它: 满足设计、玻坡规范要求	m	29. 1	17. 73	515. 94		
30	030411001003	金属软管 DN20	1. 名称: 软管 2. 材质: 软层 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 吊 顶内接: 满足设 5. 其技术要求 验收规范要求	m	13. 5	49. 86	673. 11		
31	030411004001	配线 WDZBN- RYJS-2*1.5	1. 名称: 配线 2. 配线: 配线: 管 内或 形式: 合考 3. 规格: WDZBN- RYJS-2*1. 5 4. 材质: 设计、 5. 满衷求 范要求	m	141. 63	4. 34	614. 67		
		· 	· 页小计				6635. 9		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 15 页 共 24 页

	: 401	文					第 10	贝 光 24 贝
				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
32	030411004002	配线 WDZBN- RYJSP-2*1.5	1. 名称:配线 2. 配线:配线:管内或形式:合考 5. 配线形式:合考 3. 规格: WDZBN-RYJSP-2*1. 5 4. 材质足、 5. 满足式、 5. 术要求	m	80. 72	7. 22	582.8	
33	030904001001	编码智能光电感 烟探测器	1. 名称: 编烟探 名称: 编烟探 光电 光电 设、 大方 。 读数 表求要要装 完安 实实 表 完 。 一个 。 一个 。 一个 。 一个 。 一个 。 一个 。 一个 。 一个	*	9	101. 61	914. 49	
34	030904003001	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消 火栓按钮; 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	↑	5	126. 58	632. 9	
35	030904005001	编码声光报警器	1. 名称: 编码声 光报警器; 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	个	3	166. 96	500. 88	
36	030904006001	编码手动报警按 钮(含电话插座)	1. 名称:编码手动报警按钮(含电话插座); 2. 满足设计、技术要求、验收规范要求	†	3	129. 58	388. 74	
	-		页小计				3019.81	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 16 页 共 24 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 单位 工程量 综合单价 综合合价 其中: 暂付				ı I	I	I	I	
第一个	ı				面日蛙紅塭法	 	 	
	宗合合价 其中: 暂估价	综合单价	上/汪里	単位	火口付征佃处		火口細門	万与
1. 名称: 隔离模	228. 69	228. 69	1	个	块 2. 满足设计、技 术要求、验收规	隔离模块	030904008001	37
38 030904008002 输入输出模块 1. 名称:输入输出模块 2. 满足设计、技术要求、验收规范要求 个 1 298. 29 298. 29	298. 29	298. 29	1	个	1. 名称: 输入输 出模块 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	输入输出模块	030904008002	38
39 030411006001 接线盒 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢制 3. 满足设计、技术要求、验收规范要求 个 21 8. 19 171. 99	171. 99	8. 19	21	个	木要求、验收规	接线盒	030411006001	39
40 030905001002 自动报警系统调 自动报警系统调 试 1. 点数:128点及 以内 2. 线制: 总线 3. 其它:满足设 计、技术要求、 验收规范要求	3714. 15	3714. 15	1	系统	1. 点数:128点及 以内 2. 线制:总线 3. 其它:满足设 计、技术要求、 验收规范要求	自动报警系统调试	030905001002	40
消防广播系统 2241.43	2241. 43					消防广播系统		
1. 名称:配管 2. 材质: 热镀锌 钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明 敷 5. 刷防火涂料 6. 满足设计、技术要求、验收规 范要求	1243. 26	24. 93	49. 87	m	3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明 數 5. 刷防火涂料 6. 满足设计、技 术要求、验收规		030411001006	41
1. 名称:配管 2. 材质: 热镀锌 钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式:暗 敷 5. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	148. 93	17. 73	8. 4	m	2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗敷 5. 其它: 满足设计、技术要求、	配管 SC20	030411001007	42
本页小计 5805.31	5805. 31				页小计	本		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 17 页 共 24 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
43	030411001008	金属软管 DN20	1. 名称: 软管 2. 材质: 软属 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 吊 顶内接设备足说 5. 其技术要求 计、规规 验收规范要求	m	3	49. 86	149. 58	
44	030411004004	配线 WDZBN- RYJSP-2*1.5	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 合 2. 配线形式: 合 5. 规格: WDZBN- RYJSP-2*1. 5 4. 材质: 设计、文 5. 从规范 5. 处收规范 5. 处收规范	m	49. 87	7. 22	360. 06	
45	030904007002	嵌顶式广播 6W	1. 名称: 嵌顶式 广播格: 6W 2. 规转方式: 嵌 3. 安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	^	3	85. 25	255. 75	
46	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 满足设计、技术要求、验收规 范要求		3	8. 19	24. 57	
47	030905003001	防火控制装置调 试	1. 名称: 防火控 制装置调试 2. 类型:广播 3. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求		3	19. 76	59. 28	
		防火门监控系统					3151.46	
		本	页小计				849. 24	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 18 页 共 24 页

上柱名林: 401)建周□	1		<u> </u>	弗 18	贝 共 24 贝
	计量 单位	工程量		金额(元)	
7.7 7 次日獨四 次日石你 次日付低佃处	单位	14注里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
1. 名称:配管 2. 材质: 热镀锌 钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗 敷 5. 其它:含管件 制作安装,满足设计、技术要求 、验收规范要求	m	2. 88	23. 96	69	
1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 明 敷 5. 其它: 综合考 虑刷防火漆料, 并满足设计、技 花要求	m	7. 5	29. 67	222. 53	
1. 名称:配线 2. 配线形式:管 内或桥架综合考 虑 配线 WDZBN- RYJS-4*1. 5 RYJS-4*1. 5 4. 材质:铜芯 5. 其它:满足设 计、技术要求、 验收规范要求	_	17. 6	7. 47	131. 47	
1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗 數,含楼板或墙体打孔及孔洞修 复 5. 其它:满足设计、技术要求、 验收规范要求	^	3	8. 19	24. 57	
本页小计				447. 57	
本页小计		447. 57			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 19 页 共 24 页

				VI E			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 沒	暂估价
52	030904008005	门磁探测器(含 模块)	1. 名称:门磁探测器(含模块) 2. 规格:双门, 满足设计、技术 要求、验收规范 要求 3. 输出形式:总 线制	↑	3	238. 18	714. 54		
53	030905001001	防火门监控系统 调试	1. 名称: 防火门 监控系统调试 2. 点位: 64点以 内 3. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	系统	1	1989. 35	1989. 35		
		消防设备电源监 控系统					3819.69		
54	030411001010	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀钢管 3. 规管 3. 规配置 4. 配置 基本 数满足式: 暗 5. 满足认 、验收规 花要求	m	5. 99	17. 73	106. 2		
55	030411004006	配线 WDZAN- RYJSP-2*1.0	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管 内或桥架综合考 8. 规格: WDZAN- RYJSP-2*1. 0 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、规 花要求	m	92. 03	5. 06	465. 67		
	!	3275. 76							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 20 页 共 24 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	暂估价
56	030411004007	配线 WDZAN- RYJSP-2*1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:合 2. 配线形式:合 5. 规格: WDZAN- RYJSP-2*1. 5 4. 材质足认 5. 满足认 花要求 拉要求	m	92. 03	8. 86	815. 39		
57	030904008007	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:满足设计、技术要求、验收规范要求	个	1	434. 89	434. 89		
58	030411006004	接线盒	1. 名称: 接线制 2. 材质: 86型 3. 规格形式: 或 4. 安含及 4. 安含及 体打 满足 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	^	1	8. 19	8. 19		
59	030905001003	消防设备电源监控系统调试	1. 名称: 消防设 备电源监控系统 调试 2. 点位: 20点以 内 3. 消防设备电源 监控分机	系统	1	1989. 35	1989. 35		
	防排烟系统								
		本	页小计				3247.82		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 21 页 共 24 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
60	030702001001	通风管道	1. 名称	m2	72. 03	236. 75	17053. 1	
61	030702001005	原有通风管道移 位	1.道2.晶3.4.≪5.机6.原管除足件求 和 质合状格00相口作装、安计验 通 漂板形边以度 容风架,技规 照 漂板形边以度 容风架,技规 以 珠材形均以度 容风架,技规 不 1.道2.晶3.4.≪5.机6.原管除足件求	m2	178. 7	11. 35	2028. 25	
62	030702009001	防火帆布软接	1. 名称: 帆布软 接 2. 材质: 防火型 3. 其它: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求	m2	2	86. 54	173. 08	
		本	页小计				19254. 43	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 22 页 共 24 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
63	030702009004	防火帆布软接位 移	1. 名称 2. 材质 2. 材质 2. 材质 3. 原 2. 对材质的的 3. 原 3. 原 3. 原 3. 原 3. 原 3. 原 3. 原 3. 原 3. 原 3. 及 4. 大 4.	m2	0.8	70. 91	56. 73	
64	030702009003	电动挡烟垂壁	1. 名称: 挡烟 壁 2. 材料: 不燃防 3. 计数中式 大规范 电动装置 从规范装置 全配件: 电动式 1. 形式 是似, 1. 一次 是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是似,是	m2	4. 62	311. 99	1441. 39	
65	030703011002	单层格栅风口 5 00*500	1. 名称: 单层格 栅风口 2. 规格: 500*500 3. 材质: 铝合金 4. 满足设计、技术文件、验收规 范要求	↑	4	186. 56	746. 24	
66	030703011003	单层格栅风口 1 200*600	1. 名称: 单层格 栅风口 2. 规格:1200*60 0 3. 材质:铝合金 4. 满足设计、技术文件、验收规 范要求		3	406. 71	1220. 13	
			3464. 49					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 23 页 共 24 页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
67	030703011004	原有风口位移	1. 名称 2. 名称 2. 规 2. 规 4. 1200*60 3. 材主工装等计设 4. 工安并设设 4. 原除足件或 4. 原除足件或 4. 不要并设 5. 不可 5. 不可 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不	个	1	140. 17	140. 17	
68	030703001003	原有排烟防火阀 位移	1. 名称:原有排烟防火阀位移 2. 型号:280℃,常开 3. 规格:800*320 4. 材质:钢制, 主材利足设计、技术文件、验收规 范要求	个	2	39. 26	78. 52	
69	030703001017	原有排烟防火阀 位移	1. 名称:原有排烟防火。原有排烟防火。2. 280℃,常开格:800*4004. 材质:钢制,主材利足、补利,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	^	1	456. 13	456. 13	
70	030703001004	Pag 000 1100	1. 名称: 排烟防火阀 2. 型号: 280℃,常开 3. 规格: 800*400 4. 材质: 钢制 5. 满足设计、短 花文件、验收规 范要求		3	456. 13	1368. 39	
		本	页小计	·			2043. 21	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第 24 页 共 24 页

工生石小	: 401)连郎渭阴	女衣工住	ı					贝 共 24 贝
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	75 E 10 10 77	7E F 6-71	75 D 44 /7 DUVE	计量	~10 D		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
71	030703001012	排烟阀 800*32 0	1. 名称:排烟 2. 型号:常闭打开 3. 型号电动的*320 4. 材质。程 5. 带。记钢, 5. 带。 5. 带,短 4. 村。 5. 带, 5. 性, 6. 计 6. 计 7. 收 7. 收 7. 收 7. 收 7. 收 7. 收 7. 收 7. 收	个	2	513. 54	1027. 08	
72	030703001013	排烟阀 800*40 0	1. 名称:排烟阀 2. 型号:常闭打开 3. 规格:800*400 4. 材质远程手绳流 5. 带。钢,把 5. 带。钢,把 5. 带。钢,包定 投机、文件 设计术文求 规模:钢	^	3	669. 12	2007. 36	
		分部分项合计					87943.6	
		措施项目					1234. 11	
73	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1234. 11	1234. 11	
		单价措施合计					1234. 11	
	本页小计						4268. 55	
		-	计				89177.71	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第1页 共3页

上生石	称: 401 连郎−消	例	即 旭 山	_			第 1 月	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			1524. 94			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	1337. 67			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	187. 27			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分术措施项目设备 技术措施 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照对方缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

第2页 共3页

	小, 101天 h 11	MAKAR	/KP/JE_1				77 L	ベハリバ
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	535. 07			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费费-费	0				在分,大工程程的 大工程程部计 大工工程部计 。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.03	26. 75			建名建资开供工费费系工设工用银,实按更加,实好工用银,实按乘以计工,实按乘以计工,实按乘以计划,以下,
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	35. 67			
	()生於 1 号)			<u>~ 13. 1</u>	(选松工担価)			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-消防安装工程

ī兴)建设项目堆场、连 T. 第 3 页 共 3 页

工作主作	你: 4UI 庄郎⁻伯	的文权工作					毎 りり	八天马贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
					2122. 43			
		п И			4144.43			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 401连廊-消防安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

<u> </u>	1连廊-消防安装工程 兴)建设项目堆场、连廊	<u> </u>	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 401连廊-消防安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			2574. 66
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	91300. 14	2. 4	2191. 2
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	91300. 14	0. 42	383. 46
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	91300. 14	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	93874.8	9	8448.73
		合 计			11023. 39

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

廊施 工

序号			第 1 页 共 1 页 其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程	26515. 45	/\ i · ЫНИ (/U/
1. 1	人工费	6717. 22	
1. 2	材料费	15747. 84	
1.3	施工机具使用费	428. 98	
1.4	企业管理费	2685. 61	
1.5	利润	935. 81	
2	措施项目	940. 62	
2.1	单价措施项目费	302. 34	
2.2	总价措施项目费	638. 28	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	458. 59	
3	其他项目	1557.55	_
3. 1	其中: 暂列金额		_
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_
3.3	其中: 计日工		_
3.4	其中: 总承包服务费		_
4	规费	774. 27	
5	税金	2540. 73	_
招标控制	1 則价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	30, 771. 07	0

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)		
万 5			- 项目特征抽处	单位	上往里	综合单价	综合合价	其中: 暂估	价
		视频监控系统					21177.39		
1	030411001001	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热等 3. 规管 3. 规配置 防足式: 明 数5. 刷满足式,则 6. 满寒求 5. 从设计、规 6. 术要求	m	93. 91	24. 35	2286. 71		
2	030411004001	配线	1. 名称:配线: 2. 配线: 2. 配线形式: 合考虑: 3. 规格: 关键: 4. 其技术。 设计、 设数: 4. 其技术。 验收 数数:	m	832. 15	5. 13	4268. 93		
3	030411004002	配线 RVV-2*1. 0	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: RVV-2*1 . 0 4. 材质: 铜芯	m	832. 15	4. 41	3669. 78		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第2页 共6页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
4	030507008002		1.像2、以外型的 1.像2、以外型的 1.像2、以外型的 1.像2、以外型的 1.像2、以外型的 1.像2、以外型的 1.。如此,是4000 1.。如此	台	7	730. 08			
		本	页小计				5110. 56		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第3页 共6页

				计量	. 41 [金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
5	030501012001	24口POE交换机	1. POE参数330Gbpg值口 POE参330Gbpg的Mphys,为《口机容包多330Gbpg的Mphys,为《四人的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员	台	1	3714. 25	3714. 25		
6	030502007001	6芯单模光缆	1. 名称: 单模光 纤 2. 规格:6芯 3. 敷设方式:综 合考虑	m	13. 63	5. 38	73. 33		
7	030502014001	光纤尾纤	1. 单芯, 5m以内,可选FC/SC/ST/LC接头,不区分单模、多模、测试: 满足设计、技术文件、验收规范要求	根	2	63. 47	126. 94		
	本页小计						3914. 52		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第4页 共6页

	: 401 建原 羽屯				<u>-L-</u>		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
8	030507017001	安全防范系统运行调试	1. 名称:安全防 范系统运行调试 2. 其它:满足设 计、技术要求、 验收规范要求	系统	1	1926. 89	1926. 89	
		门禁系统					5338. 06	
9	030411001002		1. 名称: 配管 2. 材质: 熟 管 3. 规管 3. 规配置 4. 配置 数 局院 5. 满足式: 明 5. 满足说、 6. 满要求 5. 本变求	m	28. 42	24. 35	692. 03	
10	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:配线: 合考虑: 3. 规 4. 其技术要求 验收规范要求	m	21. 57	5. 13	110. 65	
11	030411004005	配线 RVV-2*1. 0	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综 合考虑 3. 规格: RVV-2*1 . 0 4. 材质: 铜芯	m	28. 42	4. 41	125. 33	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第5页 共6页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
12	030507005001	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 规格:读令自IS0 14443A/B、IS07 816标准: 3. 作频率:13. 56 MHz; 4. 支卡+密: 片码 5. 其技规范 5. 其技规范 3. 作规型:IC卡+密: 术要求	台	3	494. 84	1484. 52		
13	030507007001	双门磁力锁	1. 名称: 双门磁 力锁类别: 工作电 2. 数别: 工作电报 3. 工作电流: 450 MA/230mA 4. 适玻火信儿公满: 1/ 次防馈信: 1/ 金满要求 5. 高其 技规 5. 高,设 6. 计验收 8. 数数	套	3	651. 06	1953. 18		
	本页小计						3437. 7		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第6页 共6页

	: 101足麻 羽屯					カ 6 火 バ 6 人 5 (一)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 	其中: *	 暂估价
						23.11 111			н ін и
14	030507007002	出门按钮	1. 名称: 开门按 钮 2. 类别: 1、外形尺寸: 86x86x25(mm) 2、供发; 3 大点, 放开接点, 分/COM接 4、耐用 电流3A@3 6VDC 5. 认规规 5. 认规规 5. 认规规	石	3	88. 55	265. 65		
15	030411006001	接线盒	1. 名称: 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	^	9	8. 38	75. 42		
16	030507017002		1. 名称:安全防 范分系统调试运 行 2. 类别:双门 3. 其它:满足设 计、技术要求 验收规范要求	系统	1	631. 28	631. 28		
		分部分项合计					26515. 45		
		措施项目					302. 34		
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1	302. 34	302. 34		
		单价措施合计					302. 34		
	本页小计						1274. 69		
		<u>{</u>	i it				26817. 79		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第1页 共3页

上生石	称: 401 连郎− 弱	电女例工性	即 他 」	_			第 1 月	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			458. 59			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	402. 27			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	56. 32			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 计一分部分项目合件— 分部分部分 技术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

第2页 共3页

上生石	称: 401 连 郮 - 윬	电女奶工性	即 他 」	-			第 2]	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	031302006001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	160.91			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分,方基下计 和验型程程部计 不工工室 的 动 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.03	8. 05			建名建资开供工费费系工设工用银,实按乘时工户提筑制产的人用率系统。实按乘设计,实按乘设计。
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	10. 73			

标段:中低压功率器件产业 化(宜兴)建设项目堆场、连

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

廊施工

调整后 费率 金额 调整 序号 项目编码 项目名称 基数说明 备注 费率(%) (%) (元) 金额(元) 技术措施项目设备 费 分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费费-费 031302013001 特殊施工降效 0 13 分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费 031302014001 协管费 0 14 合 计 638.28

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

上程名称: 4	01连廊-弱电安防工程	兴) 建设项目堆场、连廊	7施上	第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计目工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
-	-			•

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 401连廊-弱电安防工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			774. 27
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	27456. 07	2. 4	658. 95
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	27456. 07	0.42	115. 32
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	27456. 07	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	28230. 34	9	2540. 73
,					
		合 计			3315

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 408连廊工程

工/王/口///					贝 共工贝
序号	 名称	金额(元)	其中(元)		
/1 3	H 1/3.	312 HX \ \ \ \ 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	暂估价	安全文明施工费	规费
1	408连廊-桩基工程	407853. 64		5776. 36	5674. 95
2	408连廊-建筑工程	1540034. 27		44429.5	50805. 22
3	408连廊-装饰工程	1264104. 44		36469	41702.39
4	408连廊-机电安装工程	400037. 98		5961.81	10065.75
5	408连廊-消防安装工程	157057. 75		2340.65	3951.89
6	408连廊-弱电安防工程	63987		953. 61	1610. 04
	<u> </u> 合计	3833075. 08		95930. 93	113810. 24

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 408连廊-桩基工程

上程名称: 408连郎-杜基上柱		第 1 贝 共 1 贝
序号		其中: 暂估价(元)
1 分部分项工程	358779. 76	
1.1 人工费	49948. 8	
1.2 材料费	178809. 63	
1.3 施工机具使用费	82248. 37	
1.4 企业管理费	32574. 54	
1.5 利润	15198. 42	
2 措施项目	9722. 94	
2.1 单价措施项目费		
2.2 总价措施项目费	9722. 94	
2.2.1 其中:安全文明施工措施费	5776. 36	
3 其他项目		_
3.1 其中: 暂列金额		
3.2 其中:专业工程暂估价		-
3.3 其中: 计日工		_
3.4 其中: 总承包服务费		_
4 规费	5674. 95	_
5 税金	33675. 99	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料县	专_含设备/1.01 407,853.64	(

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-桩基工程

第1页 共6页

序号	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 上程量			金额 (元)				
万亏	坝日細昀			単位	上框里 	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		桩基工程					358779.76	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-桩基工程

第2页 共6页

	: 408连郎-佐奉	工/J王 I					711	4 贝 共 0 贝
				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
1	010302001005	泥浆护壁成孔灌注桩	1.算高高空投报2.据工标3.4.标告况考5.度及,虑6.强品度7.操,面设护作浆、卫、筑运考及工头清规至的桩标价地地现人桩成人及,虑护:施投。混度砼3备作现破、壁、沟泥生桩(距虑外凿产单则设实及人内层勘场综径孔根现投。筒据工标、凝等,0.注平状除成(泥、浆费芯浇投)弃除生工:计桩超综。情报情合:方据场标。类据现人、土级混::台混、孔含浆泥弃)混筑标、(、的程桩长灌合、况告况考0法地施人、型地场综、种:凝、含、凝护、泥池浆置、凝方人凿桩凿废量底项度长考。:及,虑 断投 制情合 类下土 原土筒泥浆、外费清土式自桩头除计标标,度虑 根施投, 投报情合 长告况考 、商	m	437	485. 97	212368. 89	
L			->1/4 KI				212000.00	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-桩基工程

第3页 共6页

					金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
			渣、装车外弃)					
			页小计				212368.89	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-桩基工程

第4页 共6页

							A AT (-)		
<u> </u>	न्द्र हा (के रव	-T 17 6 16	不口はたはり	 计量	~10 E		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
2	010302001008	泥浆护壁成孔灌注桩(试验桩)	1.算高高空投报2.据工标3.4.标告况考5.度及,虑6.强品度7.操,面设护作浆、卫、筑运考及工头清规至的桩标价地地现人桩成人及,虑护:施投 混度砼3备作现破、壁、沟泥生桩(距虑外凿产工;计桩超综 情报情合6.方据场标 类地场综 种:凝 含、凝护、泥池浆置、凝疠人、省、独生性、灌疗、	m	48	780. 23			
		本 .可在惠由增设甘由	页小计				37451. 04		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-桩基工程

第5页 共6页

	100年/110年/110年			_			>1*	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中: 暂估价
			渣、装车外弃)			23.11.11	24.11.01	
3	010515004003	钢筋笼	1. 報 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	t	9. 158	4749. 54	43496. 29	
4	010515010003	声测管	1. 规格型号: 直 径50 ⁵⁵ 55mm的钢管,壁厚不宜小 于2mm 2. 含制作、运输 ,焊接,桩底埋 设等全部内容	m	1012	23. 92	24207. 04	
5	010302001006	灌注桩检测桩身 完整性(低应变)	1. 含低应变检测 的所有内容,结 算不做调整	根	21	150	3150	
6	010301002002	灌注桩检测桩身 及桩端承载力(静载)	1. 预估载2400KN ; 2. 含荷载2400KN ; 2. 含荷载运场数 , 含荷载运动数 , 如数是现一, , 如数是现一, , 如数是现一, , 如数是现一, , 如数是现一, , 如数是, , 一, , 一 , — ,	根	2	6000	12000	
7	010302001007	灌注桩检测桩身 完整性(声波透 射法)	1. 含声波透射法 检测的所有内容 ,结算不做调整	根	10	1500	15000	
8	010515010004	声测管注浆	1. 注浆应采用P. 042. 5级水泥浆 液,水灰比为0. 45。	m	485	22. 9	11106. 5	
			页小计				108959.83	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-桩基工程

第6页 共6页

	100,20,74					1		, ,,	
E		-T II 6-16	-T II dt /T I#) b	 计量	~10.8		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		分部分项合计					358779. 76		
		措施项目							
		单价措施合计							
		. 本	· · 页小计	• •					
		, F	计				358779. 76		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-桩基工程

第1页 共3页

上生石	称: 408连郎-杻	至1.性	即 旭 山	_			第 1 月	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			5776. 36			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	5381.7			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.11	394. 66			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目合势- 分术措施项目设备 技术	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照对方绪仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-桩基工程

第2页 共3页

工作石	称: 408连郎-杻	至 工 作	即施」	-			第 2	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	3587.8			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分户大型程 大工程和分基 下入工程部计 础 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.02	71. 76			建名建资开供工费费工设工户提筑制筑专户的人用率等的人用率要求的人用率。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-桩基工程

工生石	小: 400 连脚 ⁻ 性	. 坐工性	原加	L-			<i>7</i> 7 ∪ ,	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计 取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.08	287. 02			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
					9722. 94			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 408连廊-桩基工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

<u> </u>	3连廊-桩基工程 兴) 建设项目堆场、连廊	施工	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
<u> </u>	ļ.		<u> </u>	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 408连廊-桩基工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			5674. 95
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	368502.7	1.3	4790. 54
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	368502.7	0. 24	884. 41
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	368502.7	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	374177. 65	9	33675. 99
					39350. 94
		ПИ			JJJJU. 94

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 408连廊-建筑工程

	3. 注册-建筑上程 	→ 上	井山 新仕伶(元)
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程	1107211.74	
1. 1	人工费	203721.37	
1. 2	材料费	803977. 69	
1.3	施工机具使用费	16008. 58	
1.4	企业管理费	57122. 07	
1. 5	利润	26382. 05	
2	措施项目	254858. 52	
2. 1	单价措施项目费	195706. 05	
2.2	总价措施项目费	59152. 47	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	44429. 5	
3	其他项目		_
3. 1	其中: 暂列金额		_
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_
3. 3	其中: 计日工		_
3.4	其中: 总承包服务费		_
4	规费	50805. 22	_
5	税金	127158. 79	_
		1, 540, 034. 27	0
1 D (VV) 1	143万日月 1-7-7-0-1-0 丁万/7/14及_百以田/ 1·01	1, 040, 034. 21	

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 1 页 共 34 页

序号	项目编码		 计量 工程量		金额 (元)				
万 5	沙口細門		- 次日付征1曲处	単位	上/注里	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		拆除工程							
		土石方工程					3602.56		
1	010101004001	挖坑槽土方	1.别及,虑2.合3内车4.量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风费不7.原条,机生:现投;挖考土就;施应范法定清挖然,有按大规量综挖垃物树化用子综因件包械生:现投;挖考方近,工满要由;单工密结效实于则;合过圾基根岩,调合及及括作发地际综度。 "	m3	174. 53	11. 69			
			页小计				2040. 26		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 2 页 共 34 页

	100足麻 建筑						→ 分 2 → 分 5 → 分 5 → 2 → 2 → 3 → 3 → 3 → 3 → 3 → 3 → 3 → 3	<i>z</i> , <i>,</i> ,	94 Y
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中:	暂估价
2	010103001001	回填方	1.足求2.压计填数范≥填计工额人3.运;4.后算法料不算程5.量规方自6.运位7.原条,机处钢一施土设;密实要方≥围0.要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切费成分。要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切费要及,度数场的9.压)未造料用;场公量方算的结按计方足求施回式。考现其但业(路关,要为证据要的,实,达成处由内里按体时竣算定算法设,工填施表测,是一个人。 表现其但业(路关,实,达成处由内里按体时竣算定算法设,工填施表测,是一个人。 一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	m3	123. 28	6. 2	764. 34		
		4	· 火 (1)11				104. 54		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 3 页 共 34 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
			结算不再作调整。					
3	010103002001	余土弃置	1.足求2.区转、等3.量规方自4.原条,机处钢一施再 1.足求2.区转、等3.量规方自4.原条,机处钢一施再 要及 运含归的用法设,工 虑场他不区离基施结。 要及 运为增平):计施单 天施因限地资料用调 证场增平):计施单 天施因限地设路关,整 现 距场增平) 近,工 虑场他不区需籍工算 流 场内费整 质和工位 气工素于面置等措不	m3	51. 25	15. 57	797. 96	
		钢筋混凝土工程					489955. 98	
			页小计				797. 96	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 4 页 共 34 页

		-T-P-64	-7 H -14 (7 1 H) N	计量	1		金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
4	010501001001	垫层	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:C浇人混标外据范等但项剂,费其标求规方自混品混:C浇人混标外据范等但项剂,费其标求规方自社避土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施共强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施 法 医	т3	6.06	545. 39	3305. 06	
		3305.06						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 5 页 共 34 页

24.17			Z = 11. (= 18.)	计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估	i价
5	010501005001	桩承台基础	1.商2级3.标4投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:2浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自混品混:2浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自决量,方行土自剂纸求考限所其得 一件设的由共强 式考运行投及在虑于需他额 满技图求工类 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工类 度 :忠此考标相报,完的外外 决区或,单:"等 设 :虑人关价包成膨加计 足术纸 施	ш3	41. 28	586. 75	24221.04		
		本	页小计				24221.04		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第6页 共34页

				计昰			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	介
6	010503001001	基础梁	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:2浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自混品混:2浇的凝人加图要合不目及不用他文、范法定种土强 式考运行投及在虑于需他额 冲尖的由 大溪丘 计多位分段及在虑于需他额 满技图求工类 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工类 度 :虑近考标相报,完的外外 决区或,单:"等 投 :虑人关价包成膨加计 足术纸施	т3	2.84	605. 11	1718. 51		
		· 本	页小计			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1718. 51	_	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 7 页 共 34 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
7	010502001001	矩形柱	1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混(4)筑自凝人加图等合不目及不用他文、范法定凝混凝生 方代土自剂纸求考限所其得 一定,说该由土壤土 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施共强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施 "	m3	76. 68	697. 11	53454. 39	
		本	页小计				53454.39	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 8 页 共 34 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
8	010504001001	直形墙	1.商2级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:C浇负混标外据范综合不目处文、范法定凝混凝结 方行土自剂纸求考限所其得 应、计要施种土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施类 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工类 度 :虑近关价包成膨加计 足术纸施	т3	25. 51	687. 23	17531. 24	
		本	页小计				17531. 24	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 9 页 共 34 页

工作工作的		, _					71 0	<u> </u>
				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
9	010505001001	有梁板	1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混:C浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自混品混:C浇人混标外据范综但项剂,费其标求规方自治强之,方行土自剂纸求考限所其得 应、计要施种土强 式考运行投及在虑于需他额 应、计要施类 度 :虑距考标相报,完的外外 满技图求工类 度 :忠距考标相报,完的外外 法图求工	m3	163. 21	634. 11	103493. 09	
			5页小计				103493.09	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 10 页 共 34 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
10	010506001001	直形楼梯	1.商2.级3.标4.投5.根规中括该胀剂算6.招要及工位混品混2.资人混标外据范综合不目及不用他文、范法定凝混凝生 方行土自剂纸求考限所其得 一定,说法定种土强 式考运行投及在虑于需他额 满技图求工类 度 :虑距考标相报,完的外外 决技图求工 "等 投 :虑人关价包成膨加计 足术纸 施	m2	13. 8	141. 98	1959. 32		
11	010515001001	现浇构件钢筋	1.格≤2.投不 1.格≤12层标工管型, 1.格≤12层标工管型, 1.是标工管型, 2.投析工运机, 2.投析工运机, 2.投析工运机, 2.投析工运机, 2.投析工运机, 3.括线型, 4.指线型, 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.结或型 4.	t	23. 491	5197. 55	122095. 65		
	•	124054.97							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 11 页 共 34 页

				21. 目.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 報語 1. 4 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2	t	28. 543	4517. 96	128956. 13	
13	010516003002		1.凝筋 2.径3.(穿在0m钢,旋4.位、养所作5.招要及工位连柱 植≪植当透梁即板钢紧工、注护包内其标求规方自 按植 筋m筋植梁、厚与板)作钻胶等含容他文、范法定 大规 度长注端*1的用 容、植筋其 决心的由 定段,头10焊螺 :清筋工他 满技图求工混钢 直 40将应加m接帽 定扫、序工 足术纸施	根	3220	4. 48	14425. 6	
		· 	页小计				143381.73	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 12 页 共 34 页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
14	010516003006	植筋 Φ12以内	1.凝筋 2.径 3.(穿在0m钢,旋 4.位、养所作 5.招要及工位连柱 6.12 6.2 6.2 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	根	62	17. 74	1099.88	
			1099. 88					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 13 页 共 34 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
15	010516003007	植筋 Φ14以内	1.凝筋 2.径3.(穿在0m钢,旋4.位、养所作5.招要及工位连柱 植Ⅵ植当透梁厚与板)作钻胶等含容他文、范法定接植 筋4.筋植梁、厚与板)作钻胶等含容他文、范法定式结 格 度长注端1.的 产、植筋其 应、计要施式结 格 度长注端1.的焊螺 :清筋工他 决设的由 定,以的由 下,有,一个,有,有,一个,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有	根	53	16. 04	850. 12	
		本	页小计			850. 12		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 14 页 共 34 页

				江星			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
16	010516003008	植筋 Φ16以内	1.凝筋 2.径3.(穿在0m钢,旋4.位、养所作5.招要及工位连柱 d≤166%以下钻胶等含容他文、范法定接植 筋166%以下钻胶等含容他文、范法定接植 脱侧长入、柱0%的,作钻胶等含容他文、范法定:构 : 2度,头10厘累 :清筋工他 决设的由 定长注端4.10焊螺 :清筋工他 决设的由 电设的 直 40将应加m接帽 定扫、序工 足术纸,单	根	30	25. 03	750. 9	
					750. 9			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 15 页 共 34 页

				江星			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
17	010516003009	植筋 Φ18以内	1.凝筋 2.径 3.(穿在0m钢,旋 4.位、养所作 5.招要及工位连土 植≪植当透梁原与板钢紧工、注护包内其标求规方自 按植 筋18筋植梁、厚与板)作钻胶等含容他文、范法定 大约 4 2度,头10种, 24,种, 24,	根	30	30. 14	904. 2	
			页小计				904. 2	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 16 页 共 34 页

	工作石桥。100万烯 建筑工作					 			
2. 0		-T 12 6 16	-T D 4+ /T I#\\	计量	~10 B		金额(元)	Γ	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
18	010516003010		1.凝筋 2.径 3.(穿在0m钢,旋 4.位、养所作 5.招要及工位连柱 植 20筋植梁、厚与板)作钻胶等含容他文、范法定 技植 筋0.长入、柱0.性级,作钻胶等含容他之、范法定式结 格 度长注端 4.1)焊螺 :清筋工他 决时要施 2.00.4 2.10.4 2	根	63	34. 98			
		本		2203. 74					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 17 页 共 34 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
19	010516003011	植筋 Φ22以内	1.凝筋 2.径3.(穿在0m钢,旋4.位、养所作5.招要及工位连柱 植22筋植梁、厚与板)作钻胶等含容他文、范法定接植 筋2.筋植梁、厚与板)作钻胶等含容他文、范法定式结 格 度长注端4.10焊螺 :清筋工他 决设的由 定收的抽 下,从时,一个人,有,一个人,也的由 不,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有,一个人,有一个人,有	根	72	42. 42	3054. 24	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 18 页 共 34 页

				计量			金额 (元)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
20	010516003012	植筋 Φ25以内	1.凝筋 2.径 3.(穿在 0m钢,旋 4.位、养所作 5.招要及工位连柱 植 ≥ 1 6 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	根	101	56. 68	5724. 68		
21	011201001001	新旧接触面处理	1. 处理 结构的 注 方 行 的 注 行 的 注 行 的 注 形 前 形 而 性 , 注 的 之 , , , , 之 、 , , , 之 , , , , , , , , ,	m2	35. 93	23. 58	847. 23		
	!	· 本				6571. 91			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 19 页 共 34 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
22	010516003004	粘钢加固	1、知知 2、加、学生的 100×4分子。 100×40×40×40 400×40	m2	0.72	3038. 63	2187. 81	
23	010516003005	粘钢加固(不含 粘结钢板)	1、U型報知 100*4 100*4 100*4 100*4 100*4 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		0. 72	1629. 37	1173. 15	
						429641.98		
		本	页小计		_		3360. 96	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 20 页 共 34 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
24	010512904003	200厚ALC墙(超高费用综合考虑)	1. 容格600(x)mmU) 一项 1. 公司 1. 公	m2	48. 68	229. 03			
			11149. 18						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 21 页 共 34 页

	100000000			\. I			金额(元)		, or),
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
25	010512904004	200mm厚TJ板成 品隔墙	1. 容格600 (w) mm L) m	m2	447. 88	291. 17			
		本	页小计				130409. 22		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 22 页 共 34 页

	1		I						
				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
26	011001003001	1 / Х , У Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	1.用00三型据计壁 m壁 m强M采层 m氧漆 m采烤于用漆10板容导.0属等水于级2.:用锌布人内除标加明或排,厚,厚,度 a用,树膜内聚涂 m、有量,以有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,有量的,		624. 54	414. 49	258865. 58 258865. 58		
		在表中					258865.58		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 23 页 共 34 页

		,—			_1	金额(元)			0 T JY
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 袓	f估价
			3.墙墙儿,属胶所内及4.置锌属、火条化容5.金板积个窗6.招要及工位含转底墙板线密示容规含件型岩收封、设;清属的计大洞其标求规方自窗、屋处交处等所满要埋、骨三收、墙等 工棉直(0.等:件设的由窗、虚面的接理,有足求件热架明边滴二全 程三投扣9面流,计要施内顶、收处,图工设;(浸、治、水次部 量明影除11积足术、单外、女边金打纸作计 后镀金板防线深内 按治面单门)足术纸,施						
27	011210006003	100厚玻镁岩棉 洁净壁板	1.100厚玻镁(2) 棉洁净壁板线(2) 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	m2	146. 09	200	29218		
		屋面工程					78377. 01		
	<u> </u>	- 本	· ·页小计				29218		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 24 页 共 34 页

\. =				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
28	010501001002	收 层	1.轻2级3.标4.运考5.输等6.招要及工位 2.级3.标4.运考5.输等6.招要及工位 共展混比C统自距:投 砼浇部他文、范法定 种凝强 式考凝人 作及作满技图求工 类土度 投 制捣工:件设的由 大方行混标 作及作满技图求工 大方行混标 作及作满技图求工 大方传说		15. 74	487. 03	7665. 85	
29	011101006002	屋面水泥砂浆找 平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20水泥砂浆配合比:20厚DSM20水泥砂浆找平层。 2. 其中:应满足招标、设计图求、近时、计图求、近时,以现范的要求,这时要求,位自定	m2	262. 36	22. 26	5840. 13	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 25 页 共 34 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
30	010902002002	1. 5厚高强度聚 合物水泥防水涂 料	1.5料遍 考边根角位 清及工 面水以数1.6料遍 考边根角位 清及工 面水以数1.6料遍 考边根角位 清及工 面水以数1.6料遍 考边根角位 清及工 面水以数1.6种遍 考边根角位 清及工 面水以数1.6种遍 考边根角位 清及工 面水以数	m2	262. 36	35. 11	9211. 46	
		本	页小计				9211.46	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 26 页 共 34 页

				11.目.			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
31	010902001002	子防水卷材	1.格厚青自卷2.虑、搭管水强量3.理层子泥铺层容4.示影的卷、+1基粘材其防附接、薄等 工基处油、贴等 卷尺面坡材厚5.强高 他水加、阴弱, 作层理 .涂卷全 材寸积度配力分 :上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系品度m分分 :上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系上层管阳部不 内、剂、刷材部 屋的乘系上层管阳部,将高速放散及工 面水以数规则沥脱水 考边材套防加计 清基底胶、加内 图投定算规则沥沥膜水 考边材套防加计 清基底胶、加内 图投定算	m2	262. 36	79. 34	20815. 64		
32	011001001002	100厚硬质挤塑 聚苯乙烯泡沫保 温板	1. 保温、规格、原生的,是是一个,但是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	m2	262. 36	79. 66	20899. 6		
		本	页小计				41715. 24		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 27 页 共 34 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
33	011003001002	隔离层	1. 隔离层部位: 屋面 离层材料品(2. 隔离层材料布(100g/m2)一层隔 3. 其板之一层隔 3. 其板文设设, 3. 其板文设的要求, 2. 据标文的要求, 2. 在, 3. 在, 3. 其校文的, 3. 其位的, 3. 其位的, 4. 在, 5. 在, 5. 在, 6. 在 , 6. 在 。 6. 在 。 在 。 在 。 在 。 。 在 。 。 6. 在 。 。 。 6. 在 。 。 。 6. 在 。 6. 在 。 6. 在 。 6. 在 。	m2	185. 85	4. 16	773. 14	
34	010902003002	屋面刚性层	1.钢络0配* 1.钢络0配* 1.钢筋匠25±1。000 1.50mm网凝砼缝距3m等正混分嵌容其标求规方自 厚及石内内m网凝砼缝距3m等上上,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,	m2	185. 85	70.87	13171. 19	
		其他工程					105634. 21	
35	010903004001	外墙面变形缝	1. 详见图集14J9 36/AQ5-1,满足 设计及规范要求	m	7. 3	74. 26	542. 1	
		本	页小计				14486. 43	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 28 页 共 34 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
36	010903004002	屋面泛水	1. 与原屋面搭接 泛水 2. 2mm厚不锈钢 泛水板 3. 做法详参12J2 01/A14-7、满足 设计及规范要求	m	96. 1	45. 81	4402.34	
37	010606008001	钢梯	1. 详见02J401/T 3D06-39,满足 设计及规范要求	t	0. 1	6897. 73	689. 77	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 29 页 共 34 页

				江星			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
38	011601001001	拆除工程	1.程2.品墙备围内墙、内除管工施向得进除的复圾合、等3.件设的由拆 包保面等内外、地隔、线作工建到行过相工外考运所应、计要施及 但(天、面拆板、及体除容应方准除中修、(松、费足术纸,单友 他,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	项	1	100000	100000		
		分部分项合计					1107211.74		
		措施项目	- 국 사 기				195706. 05		
		本	页小计				100000		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 30 页 共 34 页

			项目特征描述	计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
39	011701001001	综合脚手架	1:2.见3.型扣含范手建构程4.标,水设情考调5.招要及工位建结值计设用即计内搭工程、标的合,、等, 他文、范法定结为高图方承契纸所费、装 根期身工场价算 应、计要施构 度纸式插,招有(钢饰 据要施组勘综不 决设的由形 详 及型包标脚含结工 招求工织查合做 足术纸施 式 详 类盘包标脚含结工 招求工织查合做 足术纸施	项	1	45453. 48			
		本	页小计				45453.48		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 31 页 共 34 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
40	011702001001	垫层模板	1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模人平设。垫卡含制除场部其标求规方自型考必规,型,发有的股外,将要,从一个人,将要,从一个人,将要,从一个人,将要,从一个人,以上,从一个人,是是一个人,不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	m2	15. 34	83. 13	1275. 21		
41	011702001002		1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模人平设。垫卡含制除场部其标求规方自数;度及、类。模、刷外容:件设的由型,是须范。类。模、刷外容:件设的由型,是须范。 艾装滑输 足术纸流法定 及安润运 对。 这装滑输 足术纸施	m2	89. 05	70.8	6304. 74		
	!	本	页小计				7579. 95		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 32 页 共 34 页

				计昰			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
42	011702005001	基础梁 模板	1.标但合求 2.料 3.的拆、全4.招要及工位模角整设 垫卡含制除场部其标求规方自数,符要 及安润输 足球流法定 发表演说 型 及安润输 足板的由 及安润输 足板的由 及安润输 足板的由	m2	20. 25	56. 67	1147. 57		
43	011702002001		1.综2.考3.料4.标但合求5.及安润运租考净块板自整计性架、剂等面虑高,类类行度及,实制等面。,类类行度及,实制等一种。,类类行为。 计量 人名	m2	492. 95	78. 54	38716. 29		
	•	· 本	页小计				39863.86		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 33 页 共 34 页

		<u></u> 上/1主					金额 (元)		7 0
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
44	011702011001		1.考2.料3.标但合求4.的拆、全5.招要及工位墙虑垫卡模人平设。含制除场部其标求规方自高,类。类行度及,极、刷外容:件设的由高,类。类行度及,极、刷外容:件设的由。类。类对多必规。及安润运。流过,这 世界必规。及安润运。满技图求工会,,符要,架、剂等。足术纸施	m2	248. 63	52. 07	12946. 16		
45	011702014001	有梁板 模板	1.标但合求2.报、用3.料4.的拆、全5.招要及工位模人平设超价不。垫卡含制除场部其标求规方自模与整计。高中额、块、模作、内内他文、范法定数行度及。1.综外、类、板、刷外容:件设的由型,各项范、标考加。 支装滑输。是被驳放,并要放现,有要。人。费、塑、架、剂等。足术纸、施、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	m2	1091. 13	70. 56	76990. 13		
		上	L 页小计				89936. 29		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第 34 页 共 34 页

	: 100足術 廷巩						金额 (元)	<i></i>	9 T JY
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
46	011702024001	楼梯 模板	1.标但合求2.料3.的拆、全4.招要及工位模角整计 块 模作、内内的主标求规方自数,符要处 人。如此,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	m2	13.8	208. 15	2872. 47		
47	011703001002	垂直运输	1.型结2.度计3.项装的输自施现报结4.招要及工位建分的建、图其目饰垂、身工场价算其标求规方自筑结 筑层纸他所、直投施组勘综不他:大范法、口见、本筑材平结平计况虑整足状的由生,这种,是大大水设情考调点、计要施线、一见、本筑材平结平计况虑整足术纸,单类钢、高设、本、料运合,、等,足术纸、施	项	1	10000	10000		
		单价措施合计					195706. 05		
			计				1302917. 79		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第1页 共3页

上生石	称: 408连廊−建	- 外工作	即 旭 山	_			第 1 月	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			44429.5			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	3. 1	40390. 45			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.31	4039. 05			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 小部分项目合合势- 分部为项项 技术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

第2页 共3页

	你,100年/师 建	-71-12	/40/16-1	_			277 2	× × ×
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	13029. 18			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在计取住宅时 分户型型、和 方工程程和 方工工程部 下 计 础
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.05	651. 46			建知知 建筑 工人备工 人名 人名 人名 人 医 人 医 人 医 人 医 人 医 人 医 人 医 人
	(连份人员)				(选价工租庫)			L

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-建筑工程

工生石	M: 408 连郎 - 连	サルエイエ					7F 0 .	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计 取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.08	1042. 33			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
		合 计			59152. 47			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 408连廊-建筑工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

<u> </u>	8连廊-建筑工程 兴)建设项目堆场、连廊	施工	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
L	i			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 408连廊-建筑工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

		/\/\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		计 哲 弗 安	
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			50805. 22
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1362070. 26	3. 2	43586. 25
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1362070. 26	0. 53	7218. 97
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1362070. 26	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	1412875. 48	9	127158. 79
0					
		合 计			177964. 01
		н п			2.1001.01

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第1页 共1页

工程名称: 408连廊	一	I	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1 分	部分项工程	1069472. 41	
1.1 人	工费	125816. 76	
1.2 材	料费	877540. 87	
1.3 施	工机具使用费	13265. 04	
1.4 企	业管理费	36161.72	
1.5 利	闰	16688	
2 措:	施项目	48554.04	
2.1 单	色价措施项目费		
2.2 总	A价措施项目费	48554.04	
2.2.1 其	中:安全文明施工措施费	36469	
3 其	他项目		_
3.1 其	中: 暂列金额		_
3.2 其	中: 专业工程暂估价		_
3.3 其	中: 计日工		_
3.4 其	中: 总承包服务费		_
4 规	费	41702. 39	_
5 税:	金	104375. 6	_
切异较组体	合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	1, 264, 104. 44	
16个11年刊7月	пи-1-2-0-4-0-中	1, 204, 104, 44	0

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 1 页 共 16 页

							∧ <i>è</i> =		
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)	·	
				平匹		综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		楼地面工程					71126. 93		
1	011103001001	2厚同质透心PVC 卷材地面	1. : F24 : F24 : F24 : F24 : EB1基網隨水是型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	m2	376. 74	180	67813. 2		
			页小计				67813. 2		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 2 页 共 16 页

				21. 目.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
2	011105001002	环氧涂料踢脚	1. 环至 2. 踢脚 2. 3. 次平 2. 3. 次平 3. 次平 4. 次平	m	235. 35	14. 08	3313. 73	
		墙柱面工程					433950.05	
3	011209001002		1.铝算安入不2.涂贴的) 钢锌含墙,理处设,有足求消板成折料计铝漆自 发构柱底板,理计图工设;程面铝面价面(PVD度密 统 墙的接柱次部示容规量积单积中积P度密 统 墙的接柱次部示容规量积单积中积分度密 统 墙的接柱次部示容规接计板计,)DF2	m2	506. 1	542. 77	274695. 9	
	1	本	页小计				278009. 63	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 3 页 共 16 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
4	011209001003	铝板墙面	1.铝算安入不2.3镀4.角、等缝,有足求5.口堵二全清板(装材再3钢锌含、屋处交图工设;含收、次部单展成折料计厚龙构门墙面的接纸作计 预边滴深内程面铝面价面板系 、女边处示容规 件防线设;程和电讯的价值板系 、女边处示容规 件防线设;量积单积中积 统 墙墙儿,理的,范 、火条计按计板计,) , 转底墙板等所满要 收封、等	m2	293. 41	542. 77	159254. 15		
		天棚工程					159882.63		
			页小计				159254. 15		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 4 页 共 16 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 1. 工程做法:C1: 600*600矿棉吸音板吊项 2. 燃烧性能等级:A级 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆Φ10@1200 4. 龙骨材料种类、规格、中距: UC50*15*1.5钢 主龙骨900,38*15*0.8窄边黑凹槽烤漆龙骨@600 1. 工程做法:C1: 600*600 位 综合合价 其中: 暂位
1. 工程做法:C1; 600*600矿棉吸 音板吊顶 2. 燃烧性能等级 :A级 3. 吊顶形式、吊 杆规格、高度: 吊 杆印10@1200 4. 龙骨材料种类 、规格、中距: UC50*15*1. 5钢 主龙骨@900. 38*
600*600矿棉吸 音板吊顶 2. 燃烧性能等级 : A级 3. 吊顶形式、吊 杆规格、高度: 吊 杆Φ10@1200 4. 龙骨材料种类 、规格、中距: UC50*15*1.5钢 主龙骨@900,38*
5 011302001001 600*600矿棉吸 音板吊顶 *600 *600 *15吸音矿棉板 (含侧面封板、喷头灯具开孔) 6. 压条材料种类、规格:配套收边条收边 7. 其他:应满足招标文件、技术要求、设计图纸及规范法由施工单位自定
1. 钢龙骨系统 2. 3厚铝板饰面 3. 含收边,板缝 交接处处理,与 钢柱连接处理, 二次深化设计等 全部内容,图纸 所示的所有工作 内容,满足设计 及规范要求;
内容,满足设计 及规范要求;
内容,满足设计 及规范要求;

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 5 页 共 16 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
7	011406001001	无机涂料内墙面	1. 燃烧 注. A级 注. A级 注. A级 注. 是 注. 是 主. 是 注. 是 主. 是 注. 是 主. 是 注. 是 主. 是 是. 是 是. 是 是. 是 是. 是 是. 是 是. 是. 是 是. 是. 是	m2	493. 68	32. 63	16108. 78		
		门窗工程					358390.7		
		本	页小计				16108. 78		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第6页 共16页

				江星			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	价
8	010802001001	钢门带套	1.洞2.:钢3.:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.5,粉质图数型门完的有 性组求标考结量寸质热末及镀喷等上闭含容所 其图及要投合费计 及镀喷饰锌涂实、 链 工材、 详标工 自高予算 饰锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调: 面锌金面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调	m2	3. 45	1000	3450		
		本	页小计				3450		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 7 页 共 16 页

		在日 九 44 在日赴尔州 公		计量		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
9	010802003007		1.洞2.:钢3.:钢4、漆5.6.7内及序8.计件范9.综加整工口框1.板扇1.板含五等型门完的有 他纸相求标考结量寸质热末成热末、件 手。该有艺 项招施 位超不计 及镀喷饰锌涂安、 插 工材、 详标工 自高予算 饰锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调: 面锌涂面锌涂装油 锁 作料工 设文规 行增调	m2	6. 9	1100			
		本			7590				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 8 页 共 16 页

		商日始初 商日女粉 商日妹欠世		 			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
10	010802003005	乙级防火钢质门	1.洞2.:钢3.:钢4、漆5.6.7内及序8.计件范9.综加整工尺材厚粉质原始等上闭含容所 其图及要投合费计 及镀喷饰锌涂 其图成所工 事、关 单虑算计 及镀喷饰锌涂 数据成所工 事、关 单虑算 计 及镀喷饰锌涂 有	m2	10. 35	1050			
			页小计				10867.5		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 9 页 共 16 页

	· 100/L/kp / Z/IP.			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			金额(元)	及 八 10 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
11	010802003001	甲级防火气密门	1.洞2.:钢3.:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.5,粉质点数等上闭含容所 其图及要投合费计 及镀喷饰转涂 性 人名英里门克的有 他纸相求标考结量,所转涂的转,将配 并 这有艺 项招施 位超不算 饰锌涂的锌涂安、 锁 工材、 详标工 自高予第一个, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据	m2	14. 27	1100		
		本			15697			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 10 页 共 16 页

		160万		 计量 ₇		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
12	010802003008		1.洞2:钢3:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.5,材厚粉作配 共图及要投合费计 及镀喷饰转涂 从器成所工 事、关 单虑算计 及镀喷饰转涂 从器成所工 事、关 单虑算计 人物原外作配 共聚成所工 事、关 单虑算计 人种	m2	6. 9	1050			
			7245						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 11 页 共 16 页

	-T F (A)-T-	-T		计量	1		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
13	010802001002	气密门	1.洞2:钢3:钢4、漆5.6.7.内及序8.计件范9.综加整工口框1.5,材厚粉作配 共图及要投合费计 及镀喷饰转涂 性 人名英里拉克斯 电纸相求标考结 计 人。被喷饰转涂 是到门完的有 他纸相求标考结 计 人。被喷饰转涂 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	23. 1	1100		
		25410						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 12 页 共 16 页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
14	010807001003	70系列断桥隔热 铝合金窗	1.尺桥2.壁隔3.度气系•级0.4含配5.综防事、关6.综加整窗寸隔框厚热玻6.65数3,可1合所件窗合数项招施投合费格的,可1合的,以2.56、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	m2	5. 76	600	3456	
			3456					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 13 页 共 16 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
15	010807001002	气密窗	1.尺桥2.隔=5框3.度E+1.2等所以 在 1.尺桥2.隔=5框3.度E+1.2等形式 1.尺桥2.隔=5框3.度E+1.2等形式 1.尺桥2.隔点 1.2等形式 1	m2	46. 53	600	27918	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 14 页 共 16 页

工作工作	: 408连郎-轰师		1					
	话口炉节	活口 夕 45	蛋口柱(T4+)-12	计量	→和貝.		金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
16	011209001004		1.骨墙2.类招计详等3、合人纸案虑算4:用、,面合插合用5.及6L空气格设6.胶三条封幕架 后型标图细报骨规金应、等,不型有属三非粉金芯金阳玻分。钢层及计密,元、胶墙钢 置:人纸的价架格型根投报型做材外喷汽和喷板接璃氧材速,后到时乙硅、类化 件标提、深综材、材据标价材调饰可喷的玻璃箱材。上班,启纸胶候丙酮硅型玻 规人的标方考种距投计化合量 要视处时用,材、框 品采46(体详 结类封候带幕 及据设人案虑类铝标图方考结 求采理)表铝、铝采 种用中空分见 构型胶密		239. 96	1070	256757. 2 256757. 2	
<u> </u>			- 1 7 11					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 15 页 共 16 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
			结7.件、璃堵、开金板收雷化施收8.启援窗9.设尺,上动窗标虑构其(幕、带百启装加口接设费等备装窗等清计寸包的移、人胶他氟墙弹、叶装饰劲处地计、全注置、内单图以含玻门百报含喷架防窗上、条、胶二施图内包消动 程框积附门上等综后涂、火五悬铝、幕、次工、容含防排 量外计幕、悬,合置)玻封金窗合铝墙防深措验 开救烟 按围算墙电窗投考						
		其他工程	T 1 11				30013. 32		
			下页小计						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-装饰工程

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
17	011503008001		1. 栏积	m	53. 88	557. 04	30013. 32	
		分部分项合计					1069472. 41	
		措施项目						
		单价措施合计						
	本页小计						30013.32	
		1	计				1069472.41	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第1页 共3页

ユー/王ゴロ	你: 400	1017-11-11主	10000000000000000000000000000000000000					八天马贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			36469			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	3. 1	33153. 64			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.31	3315. 36			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合势- 分部分项设备数- 分部为项设备数- 技术措施项目设备	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照对话缮仅地可独装林、部施施计
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-装饰工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费		(74)	从十 (70)	並出入した	
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1	10694. 72			
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费- 技术措施项目设备费- 技术措施项目设备	0				在分,方基下计计量下计量,在分,方工工室计型。
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.05	534. 74			建名建资开供工费费工设工用银,实按工户,实由工户提筑制实有的人用率实按乘工户提筑制中
			l	l				

总价措施项目清单与计价表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名	称: 408连廊-装	饰工程	化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工			第 3 〕	页 共 3 页	
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
								0.5系数计 取
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0. 08	855. 58			
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
		合 计			48554.04			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 408连廊-装饰工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

上住名称: 40	18连郎装饰上程	兴) 建设坝日堆场、连川	邓旭工.	弗 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 408连廊-装饰工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率	金额(元)
			HALM	(%)	
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			41702. 39
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1118026. 45	3. 2	35776. 85
1. 2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1118026. 45	0. 53	5925. 54
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1118026. 45	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	1159728. 84	9	104375. 6
		合 计			146077.99

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第1页 共1页

<u> </u>	连廊-机电安装工程	I	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程	343127. 36	
1.1	人工费	104787. 12	
1.2	材料费	168979. 29	
1.3	施工机具使用费	12856. 18	
1.4	企业管理费	41827.05	
1. 5	利润	14679. 23	
2	措施项目	13814. 21	
2. 1	单价措施项目费	5516. 49	
2.2	总价措施项目费	8297.72	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	5961. 81	
3	其他项目		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估价		
3. 3	其中: 计日工		_
3.4	其中: 总承包服务费		_
4	规费	10065. 75	_
5	税金	33030. 66	_
		400, 037. 98	0
11.141.11	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	100, 001. 00	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 1 页 共 29 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 金额(元) 综合单价 综合单价 综合单价 其 编件水工程 36534.72 雨水 36534.72 雨水 36534.72 1. 安装部位:室内2. 介质:水3. 材质、规格: HDPE管-DN150	中:暂估价
排水部分 36534.72 雨水 36534.72 1. 安装部位:室内2. 介质: 水	
雨水 36534.72 1. 安装部位: 室 内 2. 介质: 水	
1. 安装部位: 室 内 2. 介质: 水	
内	
1 031001006009	
1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格: PE实壁管 DN150 4. 连接形式:热 熔连接,含管件 安装 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:按 设计要求进行严 密性试验 6. 满足设计、技术要求、验收规 范要求	
本页小计 3211.2	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 2 页 共 29 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
3	031001006025	雨水管-HDPE管- DN100	1.内2. 格10 2. 水内10 3. MPE连连压洗设其、收管架配高措 6. 人内10 3. MPE连连压洗设其之,收管架配高措 6. 人内10 3. 从内10 3. 从内10 3. 从内10 3. 从内10 3. 从内10 3. 从内10 3. 从内10 3. 从内10 4.	m	55. 48	51. 2	2840. 58		
4	031001006026	PE实壁管 DN10 0	1.外2.20 2.1.外2.20 2.2.1.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	m	14. 14	71.01	1004. 08		
	-	· 本	页小计				3844.66		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 3 页 共 29 页

				计昰			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
5	031001006021	UPVC管-DN150	1. 安装部位:室内介质质型 2. 材度 2. 材度 2. 材质 2. 材质 2. 材质 2. 材质 2. 材质 2. 对质质 2. 对质质质 2. 对质质质质 2. 对质质质质质质质质质质	m	2	95. 6	191. 2	
6	031004008002	87型雨水斗DN15 0	1.水2.与配3.考雨装4.计收孔、管及业费 1.水2.与配3.8有两装4.计收孔、管及业费 大型型型型,150 型型型型,150 型型型型,150 大型型型型,150 大型型型型,150 大型型型,150 大型型型,150 大型型型,150 大型型型,150 大型型型,150 大型型型,150 大型型。150 大型 150 大 150 大 150 大 150 大 150 大 150 大 150 大 150 大 150 大 150 大 150	\	2	97. 71	195. 42	
		本	页小计	'			386. 62	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 4 页 共 29 页

					 		金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
7	031004008004	87型雨水斗DN10 0	1. 材料 型 型 1. 100	个	2	87. 26	174. 52	
8	031002003024		1. 名称、 类增体 套管 2. 规格: 6 等	*	4	63. 98	255. 92	
9	031002003025	DN100刚性防水 套管(帯止水翼 环)	1. 名称面式 等 整型 :	*	2	91. 24	182. 48	
	<u> </u>	本		I			612. 92	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 5 页 共 29 页

工程名称: 到8足牌 机电复装工程				<u> </u>					
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量		金徴(九)		
/1 2	,	· 人口·口·加·	次百利血油之	单位 	工作车	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
10	031002003003	DN150刚性防水 套管	1. 名称、类型: 穿套管、外墙管等 2. 材质: 钢穿 3. 规格: 9 3. 规格: 0 4. 其它:打满足、 或墙封术之或, 以规范: 1 3. 数形。 3. 数形。 4. 数形。 4. 数形。 5. 数 数形。 5. 数 数 数 无。 5. 。 5. 。 5. 数 无。 5. 数 无。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5.	^	2	114.86	229. 72		
11	031002003004		1. 名称、 类增体 套管 材规的N150		2	87. 43	174. 86		
12	040504002001	钢筋混凝土雨水 检查井 Φ700	1. 名称: 钢筋混凝土雨水检查井 2. 规格: 内径: 1 000*1000*1500 mm 3. 做法: 详见图 集20S515 4. 其它: 球含浇设 铁盖板,满足设 及规范要求	座	4	3486. 65	13946. 6		
	<u> </u>	本	 :页小计				14351. 18		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第6页 共29页

中			入礼工社				金额 (元)		
13 010101003001 挖沟槽土方 13 010101003001 挖沟槽土方 13 010101003001 挖沟槽土方 15 010101003001 挖沟槽土方 16 00000000000000000000000000000000000	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
一 	13	010101003001	挖沟槽土方	后3内车4量规方自5.开天算法料不算程6.开筑筑、风原费不7.原条,机处钢一施气力,,随应范法定清挖然,有按大规量综挖垃物树化有用予综因件包械理板切费方近,工满要由;单工密结效实于则;合过圾基根岩路,调合及及括作等或相用:理推 方足求施 量程实算的结按计 考程、础、面结整考现其但业(含基):理放 法设,工 为量体时竣算定算 虑中老、孤淤等算;虑场他不区含基施结场或 :计施单 实,积按工,额的 土的旧地石泥破单 天施因限地需箱工算区装 质和工位 际按计合资并计工 方建建坪、、除价 气工素于面置等措不		35. 37	4. 99	176. 5	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 7 页 共 29 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
14	010103001001	中粗砂垫层	1. 密实度要求: 满足规范要求 2. 填方材料 :中粗砂 3. 填方粒径要求 :满足规范许、较 4. 满足设计、规 术要求 4. 满要求	m3	2. 88	326. 78	941.13	
15	010103001002	中粗砂回填	1. 密实度要求: 满足规方材料。 2. 填知砂 3. 填足股方规范等, 1. 满足足。 3. 填足足。 3. 填足足。 4. 满足足、 4. 满寒求 4. 大要求	ш3	18. 69	326. 18	6096.3	
	•		页小计				7037. 43	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 8 页 共 29 页

PP								人		
1. 土质要求: 满 足设计及规范要求: " 家实度要求: (所实系统(场压实系) 数≥0.9、实实统(场压实系) 数≥0.9、实验的 为(1. 40, 在为则以及 对别以及,数别则及是 有别,如外,或别则及是 有别,如外,或别则及是 有别,如外,或别则及是 有别,如外,或别则及是 有别,如外,或别则及是 有别,如外,或别则以及。 不是,有别,或是, 是一个。	ė l	云 D 始石	云 D 5 45	否口处欠批准	计量	ア和貝		金额(元)	1	
求: 完实家求(场下党方 请介图 16 010103001003 回填土方 16 010103001003 回填土方 16 010103001003 回填土方 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				坝日特低抽处	単位	上性 軍	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
一	16	010103001003		求2.压计填数范≥填计工额人3.运;4.后算法料不算程5量规方自6.运位7.原条,机处钢一;密实要方≥围0.要要、外承土距清的,有按大规量施应范法定场输自综因件包械理板切实系求区0.内9求求填费担方: 单实结效实于则;工满要由;内方定合及及括作等或相度数(的9.压)未造料用;场公量方算的结按计方足求施回式。考现其但业(路关要符为压实,达成处由内里按体时竣算定算法设,工填: 虑场他不区含基施要符平实建系如到的理投转以 碾积按工,额的 计施单 施工 天施因限地设备指:设方系筑数回设返等标 运内 压计合资并计工 质和工位 工单气工素于面置等措:设方系	m3	12.94	44. 36	574. 02		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 9 页 共 29 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
			结算不再作调整。						
17	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 场内 3. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	m3	22. 43	11. 37	255. 03		
18	010103002002	废渣弃置	1. 废弃料品种: 废弃料品种: 废查 2. 运距:综合考虑:综合数 悲,结算不做整 3. 满足设计、投规范要求	m3	10. 06	44. 61	448. 78		
19	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C30 2. 厚度:20cm 3. 基层:水泥稳 定砂砾 15cm厚	m2	28. 76	195. 98	5636. 38		
		电气工程					61597.44		
		照明配电部分					46964. 97		
20	030411001020	配管 SC25	1. 名称: 配管 2. 材质: 熟 经 4. 配置 它: 术 数 4. 配置 它: 术 数 5. 其、 设 验 收规 5. 其、 数 5. 其、	m	100. 54	23. 96	2408. 94		
	<u> </u>	8749. 13							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 10 页 共 29 页

				江昌			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
21	030411001021	配管 SC25	1. 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	m	509. 82	29. 67	15126. 36		
22	030411001025	配管 SC40	1. 名称: 配管 2. 材质 2. 材质 4. 配管 4. 配置 2. 从 2.	m	165. 39	41. 61	6881.88		
23	030411001026	配管 SC40	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 3. 规管 3. 规配置形式: 暗 数	m	130. 3	39. 16	5102.55		
24	030411001022	金属软管 DN25	1. 名称: 软金属 2. 材质: 软金属 3. 规格置使 4. 配置使 5. 其技规 5. 其技规 5. 计、规 2. 计、规	m	37	21. 53	796. 61		
	本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 11 页 共 29 页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
25	030408001001	电力电缆 WDZA- YJY-3*2.5	1. 名称: 电力电 缆 2. 规格: WDZA- YJY-3*2. 5 3. 材质: 5 등芯 4. 敷设方: 每下 5. 电压等级(kV):1 6. 其技范 验收规范要求	m	510. 29	12. 11	6179. 61	
26	030408001029	电力电缆 BTTRZ -5*2.5	1. 名称: 电力电 缆 2. 规格: BTTRZ- 5*2. 5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式 位: 室内 5. 电压等级 (kV):1 6. 其技规范 验收规范要求	m	71. 57	47. 34	3388. 12	
27	030408002001	控制电缆 KVV-9 *1.5	1. 名称:控制电 2. 规格: KVV-9* 1. 5 3. 材质:铜芯、 4. 敷设方方 5. 电压 安子 5. 电压 安子 6. 其技术 5. 电大规范 6. 计、收规	m	197. 07	17. 83	3513. 76	
		13081.49						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 12 页 共 29 页

				ИΒ			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
28	030412005005		1. 名称:双管LED 灯 型等上ED光设计 2. 具体详2*16W 3. 规安装体:2*式洗安装体,2:从据现下的,2: 未要求,2: 未要求求。 5. 计、数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	套	37	78. 35	2898. 95	
29	030404034001	单联单控开关	1. 名称: 单联单 控开关 2. 规格: 220V 10 A 3. 安装方式: 距 地1. 3m 4. 其它: 满足设 计、技术要求、 验收规范要求	个	1	20. 28	20. 28	
30	030404034002	双联双控开关	1. 名称: 双联双 控开关 2. 规格: 220V 10 A 3. 安装方式: 暗 装, 其它: 满足设 计、技术要求 验收规范要求	^	6	32. 28	193. 68	
31	030411006001	接线盒	1. 名称: 接销型 : 名称: 接销型 : 3. 规转 含利定: 数 3. 规转 含洞: 数 3. 规转 数 1 , 数 3. 规 数 2 , 数 3. 其 技规 数 2. 其 技规 数 5. 其 技规 验 收规	^	37	8. 19	303. 03	
			3415. 94					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 13 页 共 29 页

工作和你	: 408连郎-机电	久衣 工住	T				-	贝 共 29 贝
	75 E 1/2 77	-E D 514	云口(t) / T 平 \	 计量	710 F		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
32	030411006002	开关、插座底盒	1. 括座 () 在	个	20	7. 56	151. 2	
		应急照明部分					14632.47	
33	030411001023	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 3. 材质: 热宽器 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗 數 5. 其它: 满足设 计、投规范要求	m	123. 84	17. 73	2195. 68	
34	030411001024		1. 名称: 配管 2. 材质 3. 材质 3. 规管 4. 配置 5. 以计 5. 尽以 4. 配置 5. 以计 5. 尽以 5. 尽料 5. 风料 5. 风料 5	m	181. 11	24. 35	4410. 03	
35	030411004002	配线 WDZBN- RYJS-2×2.5	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZBN- RYJS-2×2. 5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 管 内配线 5. 其它: 满足设 计、收规范要求	m	298. 53	5. 63	1680. 72	
			页小计				8437. 63	
		_	//	_				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 14 页 共 29 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂信	古价
36	030412004006	单向疏散指示灯 1W	1. 名称:单向流 散指示灯 2. 型常亮证 3. 规型,有 3. 规数 4. 安 5. 大牧规 2. 本的, 4. 安 5. 大数 5. 大数 5. 大数 5. 大数	套	13	82. 3	1069. 9		
37	030412004009	楼层指示灯 3W	1. 名称: Y 2. 面消 规 全	套	1	112. 48	112. 48		
38	030412004008	疏散出口指示灯 1W	1. 名称: 疏散 日本 : 疏散 1. 名称: 灯 2. 面, 2. 面, 3. 规。 3. 规。 4. 安 4. 大 5. 计、 2. 计、 2. 计、 3. 规。 4. 大 5. 计、 4. 大 5. 计、 5. 计。 5. 计 5. 计 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	套	6	82. 3	493. 8		
	!	1676. 18							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 15 页 共 29 页

				21. 目.			金额 (元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价		
39	030412001011	应急壁挂灯 5W	1. 名称: 应急壁 挂灯 2. 型号: A型, LED光源 3. 规格: 5W 4. 安装 4. 安装 5. 其技术要求 计、收规范要求	套	20	165. 12	3302.4				
40	030412001012	红色应急壁挂灯 5W	1. 名称:红色 急壁灯:红色 2. 型号:A型, LED光源 3. 规转:5W 4. 安	套	6	165. 12	990. 72				
41	030411006009	接线盒	1. 名称:接线线 2. 材质:接线制 3. 规格:86型 4. 安装形板沿 数,打板, 整、有孔。 数,打 发, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	^	46	8. 19	376. 74				
		防雷接地					10328.34				
		接地部分					8901.74				
		本	页小计				4669.86				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 16 页 共 29 页

				江阜			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
42	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避 位: 在 2. 用钢的子专两: 避 位: 在 3. 全级发现, 2. 全球观众的, 2. 全球观众的, 3. 全球观众的, 4. 全球观众观众观众的, 4. 全球观众观众的, 4. 全球观众的, 4. 全球观众的, 4. 全球观众观众的, 4. 全球观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众观众	m	162. 98	23. 27	3792. 54	
43	030409003002	避雷引下线跨接	1. 名称: 避雷引 下线跨接 2. 安装部位: 柱 主筋与圈梁钢筋 焊接 3. 其它: 满足设 计、技术要求 验收规范要求	处	14	52. 1	729. 4	
44	030409002001	接地母线-40x4 不锈钢扁钢	1.线. A	m	7	47. 36	331. 52	
	本页小计							

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 17 页 共 29 页

工作工作	: 408连郎-机电	女衣 工住	ı ·				-	贝 共 29 贝
=				计量:			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
45	030409008001	室外防雷测试点	1. 名称: 点 雷测试: 全称: 点 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	套	4	49. 79	199. 16	
46	030409005002	均压环	1. 2. 两的6 名称对主相的图路交气详3. 计验的图路交气详3. 计验的图路,对于这个时间的图路,对于这个时间的图路交气,是不够的一个。 2. 两的6 3. 计量的2 4. 一个。 3. 计量的2 5. 一个。 5. 一、 5. 一、 5. 一、 5. 一、 5. 一、 5. 一、 5. 一 一、 5. 一、 5. 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	m	328. 27	8.8	2888. 78	
47	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 其它:满足设计、技术要求、验收规范要求	系统	1	960. 34	960. 34	
		防雷部分					1426. 6	
48	030409005006	避雷网	1. 名材质	m	39. 07	29. 98	1171. 32	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 18 页 共 29 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
49	030409005007	避雷网	1. 名材质的 2. 4. 数子 2. 4. 数子 3. 2. 4. 数子 3. 2. 4. 数子 5D 50 3. 2. 4. 数子 5D 50 3. 2. 4. 数子 5D 50 3. 数子 5D	m	12. 6	20. 26	255. 28	
		暖通工程					234666.86	
		空调风系统					40965. 59	
50	030702001005	通风管道	1. 名称: 通知	m2	18. 54	139. 87	2593. 19	
		2848.47						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 19 页 共 29 页

	: 100足/麻 //[屯			11.具			金额(元)	· 八 · 八 · 八 · 八
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
51	030702001006	通风管道	1.道2.钢.光 和 所	m2	205. 21	122. 19	25074. 61	
52	030702008002	帆布软接	1. 名称: 帆布软接 2. 材质: 防火型3. 其它: 满足设计、包定义、大文件、验收规范要求	m2	16. 95	87. 01	1474. 82	
53	031208003001	 通风管道绝热	1. 绝热材料品种:B1难燃橡塑保温板 2. 绝热厚度:32 mm 3. 其它: 满足设计、文件、 范要求	m3	2. 17	2607. 43	5658. 12	
54	030703011003	门铰式百叶风口 (配过滤网) 4 50*450	1. 名称:门铰式 百叶风口(配过 滤网) 2. 材质:铝合金 3. 规格:450*450 4. 其它:满足设 计、技术文件、 验收规范要求	^	13	104. 89	1363. 57	
		33571. 12						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 20 页 共 29 页

				11.目.		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	介
55	030703011009	方形散流器 360 *360	1. 名称: 方形散 流器 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 360*360 4. 其它: 满足设计、包定义、技术文件、验收规 范要求	个	13	115. 44	1500. 72		
56	011615001001	开孔(打洞)	1. 部位: 风口 2. 打洞部位材质 :金属板 3. 洞尺寸: 0. 1m2 及以内 4. 其口口计、给 虑风口计、验 虑风设计、验 成 表 表 表 表 表 表 表 表 表 是 表 是 是 是 是 是 是 是 是	\Rightarrow	26	58. 93	1532. 18		
57	011615001004	检修孔 600*60 0	1. 部位: 吊顶 2. 材质: 同吊板 2. 材质吸音板 3. 其它: 配套四周 边框等距设计、 技术文件、验收 规范要求	^	13	114. 42	1487. 46		
58	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称: 防火堵洞(隔板)、孔洞(隔板)、孔洞(隔板)、有机堵2. 材质: 有机堵3. 部位: 桥穿防火运,将等防火运,将等防火运,其空,大大型,大大大型。 计大大型 化水水 化水水	m2	3. 12	90. 04	280. 92		
		空调设备及阀门					56126. 98		
		本	页小计				4801.28		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 21 页 共 29 页

	: 400年/郎 711电	,—		–	<u> </u>		金额(元)		· 23 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
59	030701004007	四管制卧式静音型风机盘管 FCU-06	1. B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	台	13	1313. 5	17075. 5		
60	031003001046	电动二通阀 DN2	1. 类型:电动二 通阀 2. 材制 3. 规制质:钢压力等 3. 规N25 4. 连接形式:螺纹5. 其它设于、对计、投充,对计、处计、效性、验收规范要求	个	26	274. 9	7147. 4		
		本			24222. 9				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 22 页 共 29 页

PF 項目編码 項目名称 交合合价 其中,智信价 公分单价 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公	工作主作工作							第 22 页 共 2 9 页		
1. 表型: 球阀 2. 加速 2. 加速		福口炉布	荷口夕场	话口蛀红褂尘	 计量	十和甲.		金额(元)		
61	丹号	坝日编码 	坝日名称		单位	<u> </u>	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
2. 村族: 報用 3. 規格、压力等 3. 规格、压力等 3. 机格、压力等 3.	61	031003001052	球阀 DN25	3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹 5. 其它不详之处:满足设计、技术文件、验收规范		52	149. 17	7756. 84		
63	62	031003001067	V形讨滤哭 DN95	2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等 级: DN25 4. 连接形式: 螺 纹 5. 其它不详之处 :满足设计、技术 文件、验收规范	个	26	95. 16	2474. 16		
64 031003001071 手动放气阀 DN2 5 4. 连接形式: 螺	63	031003001070		2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等 级: DN25 4. 连接形式: 螺 纹 5. 其它不详之处:满足设计、技术 文件、验收规范	个	26	57. 12	1485. 12		
本页小计 13340.08	64	031003001071	1 T 4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	气阀 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等 级: DN25 4. 连接形式: 螺 纹 5. 其它不详之处 : 满足设计、技术 文件、验收规范	^	26	62. 46	1623. 96		
		•	· 本	页小计				13340. 08		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 23 页 共 29 页

	性石小: 400足麻 化电头农工性						第 23 页 六 29 页		
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额 (元)		
11, 4	火口狮形	次日右仰 	火口171年1日代	単位	工性里	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
65	031003010001	lnl线性等软块	1. 材质: 金属 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺 纹 4. 其它不详之处 :满足设计、技术 文件、验收规范 要求	^	52	161. 64	8405. 28		
66	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力仪 表 2. 型号: 满足设 计、技术文件、 验收规范要求	台	52	195. 36	10158. 72		
		空调水系统					137574. 29		
67	031001001001	热镀锌钢管 DN2 5 -	1.内2.、3级4纹5.、足6.制设技规 1.内2.、3级4纹5.、足6.制设技规 至 压 式 验要求含,定、 至 压 式 验要求含,定、 发 没求 管满义验 室 供 等	m	184. 45	61. 95	11426. 68		
			29990. 68						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 24 页 共 29 页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
68	031001001002	热镀锌钢管 DN3 2	1. 内 2. 人 2	m	59. 93	65. 64	3933. 81		
69	031001001003		1.内2.、3.级4.纹5、足6.制设技规 安介回规84.纹5、足6.制设技规 部空压式验要求含,定、 介回规84. 一、	m	408. 56	75. 46	30829. 94		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 25 页 共 29 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 工程量		综合单价	综合合价	其中:	暂估价
70	031001001004	热镀锌钢管 DN5	1. 内 2. 内 2. 内 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 2. 大 2	m	76. 84	82. 99	6376. 95		
71	031001002001		1.内2.、3级4接 安介回规:DN65 等,介回规:DN65 等,分回规:DN65 等,方面规:DN65 等,方面规:DN65 等,方面,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	m	153. 64	100. 26	15403. 95		

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 26 页 共 29 页

				N E			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
72	031001006022	UPVC排水管 DN 20	1. 安 内 2. 介质: 空 湯水水 3. 材质型料 1. 2 1. 2 2 2 3. 材质型料 2 3. 材质型料 3. 材质型料 3. 材质型料 4. 注 4. 注 5. 其安 5. 其 5. 大规规 5. 操 5. 操 6. 没 6. 没 6. 没 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是	m	23. 21	18. 7	434. 03	
73	031001006023	UPVC排水管 DN 25	1. 安 内 2. 次	m	153. 73	19. 59	3011. 57	
74	031001006024	UPVC排水管 DN 32	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调 格:空调 格:空调 格: 如PVC塑 接 形式 2 4. 接 其安 技规 2 4. 接 其安 技规 2 4. 发 1. 装 1. 管满文或 2 4. 发 1. 发	m	12.81	20. 76	265. 94	
	!	本	页小计				3711.54	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 27 页 共 29 页

1年有你: 400年/韩 机电头农工性						第四页 六四页		
	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)		
万分 坝日細円	火日石 柳	- 火日付征畑处	単位	上作里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价	
75 031002001001 作	管道支架	1. 材质: 热镀锌 型钢 2. 管架形式: 给考虑它考虑它,满足的, 会,其实,一个,一个,一个, 3. 实技术, 实技术, 收规 物, 收规	kg	2751. 29	16. 83	46304. 21		
76 031208002001 痯	管道绝热	1. 绝热材料品种 :B1难燃橡塑保 温板 2. 绝热厚度:32 mm 3. 管道外径: ≤4 0mm 4. 其它装大术之 4. 其它大块 4. 数中 4. 数中 4. 数中 4. 数中 4. 数中 5. 数十二,数十二,数十二,数十二,数十二,数十二,数十二,数十二,数十二,数十二,	m3	4. 73	2157. 46	10204. 79		
77 031208002002 作	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1难燃橡塑保温板 2. 绝热厚度:40 mm 3. 管道外径: ≤1 00 mm 4. 其它: 含管件制作安装,术文件、验收规范要求	т3	3. 58	2100. 81	7520. 9		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 28 页 共 29 页

				21. 目.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
78	031208002004		1. 绝热材料品保 :B1难燃橡塑: 25 温板 厚度: 25 mm 3. 管道外径: ≤4 0mm 位: 冷凝 管满文 4. 部管: 表,术文要 5. 其作安、大规范 5. 其作大、大规范 5. 数收规	т3	0. 31	2451. 25	759. 89	
79	031004008003	清扫口 DN25	1. 材质: 塑料 2. 规格、类型: DN25 3. 其它: 含管件 制作安装,,满足 设计、技术文件 、验收规范要求	组	13	21. 73	282. 49	
80	031002003023	DN65刚性套管	1. 名称、 类墙 套管 人名格 人名格 人名格 人名格 人名格 人名	个	8	42. 22	337. 76	
81	031002003026		1. 名称 、	^	12	34. 49	413. 88	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第 29 页 共 29 页

工程有称: 100是									
				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
82	031002003027	DN25刚性套管	1. 名称 、	^	2	33. 75	67. 5		
		分部分项合计					343127.36		
		措施项目					5516. 49		
83	031301017001	脚手架搭拆		项	1	5516. 49	5516. 49		
		单价措施合计					5516. 49		
		本				5583. 99			
		4			348643.85				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第1页 共3页

	你: 400 连郎 - 你	七文水工住	10000000000000000000000000000000000000					火 共 3 火
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			5961.81			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	5229. 66			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1. 3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0. 21	732. 15			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合势- 分部分项设备设备 分部措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可。例筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第2页 共3页

上生石	称: 408连郎─利	. 电女表工性	即 他 」	-			第 2]	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	2091.86			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分,大工程程的 方工工程和分, 方工工程的计 。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.03	104. 59			建名建资开供工费费系工设工用银,实按乘时工户银筑制筑专户的人用率系统,实按乘处计量,实按乘处计量,实按乘处计量,实按乘处计量,是统制中。
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	139. 46			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-机电安装工程

第3页 共3页

							八 共 3 贝	
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				费率取: 0. 2~0.4%
		合 计			8297. 72			
		н и			0201.12			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 408连廊-机电安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

上程名称: 4	08连廊-机电安装工程	兴) 建设项目堆场、连廊	邓施上	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 408连廊-机电安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页 共1页

1				(%)	金额(元)
1 /	规费	社会保险费+住房公积金+环境保 护税			10065. 75
1. 1 À	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	356941. 57	2. 4	8566. 6
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	356941. 57	0.42	1499. 15
1.3 E	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项 目-分部分项设备费-技术措施项 目设备费	356941. 57	0	
2 看	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	367007.32	9	33030. 66
		合 计			43096. 41

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

郭施

第1页 共1页

上程名称: 408连郎 消防安装上柱		第1页 共1页
序号 汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1 分部分项工程	134548. 63	
1.1 人工费	43489. 02	
1.2 材料费	63911. 95	
1.3 施工机具使用费	3656. 68	
1.4 企业管理费	17401. 79	
1.5 利润	6089. 2	
2 措施项目	5589. 16	
2.1 单价措施项目费	2331. 42	
2.2 总价措施项目费	3257.74	
2.2.1 其中:安全文明施工措施费	2340. 65	
3 其他项目		
3.1 其中: 暂列金额		
3.2 其中:专业工程暂估价		
3.3 其中: 计日工		_
3.4 其中: 总承包服务费		_
4 规费	3951.89	_
5 税金	12968. 07	_
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/	1. 01 157, 057. 75	(

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 1 页 共 16 页

	1: 100年/邮 相例	八农二压			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		为 1	<i>/ /</i>	、10 火
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)		
77.4		- 项目石协	坝 百 付 征 油 处	単位	工性里	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
		消防栓给水					49905.02		
1	031001001001	消火栓钢管 DN6	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输3.有的它技规部,热管形、主镀红 验求范识外标道间度低焊30的它技规	m	57. 89	71. 03			
			页小计				4111. 93		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 2 页 共 16 页

				计量	. 41 [金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
2	031001001002	消火栓钢管 DN1 00	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管13.2 安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它孔技规部、热管形、主镀红 试要规标道简管方厚低焊105.其开、收证规模107.2 管费设施,以对于100.2 以对于100.2 以对于1	m	132. 95	106. 28	14129. 93	
3	031002001001		1. 材质: 热镀锌型: 热镀锌型: 禁一个,然后:然较,然是一个,然后,然是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个。	kg	573. 04	16. 89		
		本	页小计				23808. 58	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 3 页 共 16 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
4	030901010006	甲型单栓组合式 消防柜	1.装2.甲消3.格玻稳.共验箱防内一软安装。甲型的附铝面栓它;技规设向内一软的。	套	7	2126. 25	14883. 75		
5	030901013007	灭火器 MF/ABC 4	1. 规格、型号: MF/ABC4 2. 其它: 满足设计、技术要求、 验收规范要求	具	14	76. 16	1066. 24		
6	031003003008	蝶阀 DN100	1. 类型: 蝶叉 2. 材质 2. 材质 3. 规格 3. 规格 3. 规格 3. 现的 3. 连含 4. 连含 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计	个	8	706. 33	5650. 64		
		本	页小计				21600.63		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 4 页 共 16 页

				NI E			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
7	031002003001	DN100刚性套管	1. 名称、 类墙体 套管 材质 1. 名称	↑	6	63. 98	383. 88	
		自动喷淋给水					31448. 27	
8	030901001006	水喷淋钢管 DN2 5	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它技规	m	133. 26	53. 36	7110. 75	
	<u> </u>	<u> </u>	L :页小计				7494. 63	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 5 页 共 16 页

				江星			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
9	030901001007	水喷淋钢管 DN3 2	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管3.以收收,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	m	32. 23	60. 38			
		本	页小计				1946. 05		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第6页 共16页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
10	030901001008	水喷淋钢管 DN4	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管10.5其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它技规部、热管形、 镀红 试要规标道向度低焊30的它技规证要规标道向度低焊30第二、水管 设漆 及满要设壁志名压接9 足求求室 : 锌0 以漆 及满要设壁志名压接9 足求求	m	19. 2	74. 01	1420. 99	
			页小计				1420. 99	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 7 页 共 16 页

	(: 400年/郎 刊例						金额 (元)	- · · · ·	10 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
11	030901001009	水喷淋钢管 DN5	1.内2.内加3.纹安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管105其、收安村外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标论的实技规部 、热管形含 锌色 验求语识外或道准缓居/形式 镀红 试要规标道向度低焊/30的定技规证要规标道向度低焊/T3091-2 设、全 : 锌0 级,要设壁,本 : 压接9 足求求	m	40. 95	80. 15			
		本	页小计				3282. 14		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 8 页 共 16 页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
12	031001001010	水喷淋钢管 DN6 5	1.内2.内加3.槽安4.要遍5.洗设6.要红并和7.足体管15其、收安 材外厚连连装钢求 压设计管求色注水管标输》的它技规部 、热管形、 镀红 试要规标道向度低焊的它技规部 人,从是 D 对 会	m	54. 39	71.03			
		本	页小计				3863. 32		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 9 页 共 16 页

				江昌			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
13	031001001012	水喷淋钢管 DN1 00	6. 管式: 在	m	11. 05	106. 45	1176. 27		
	本页小计								

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 10 页 共 16 页

							人姓(一)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 	其中:	暂估价
14	030901003003	水喷淋(雾) 喷 头	1. 内2. 规5 宝 大	个	42				
15	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1. 内内 经	个	46	29. 04	1335. 84		
16	031002001003	管道支架	1. 材质: 热镀锌 型、管、大型、 型、管、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型	kg	432. 89	16. 89	7311. 51		
17	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:50 点以下 2. 其它: 满足设计、技术要求、 验收规范要求	点	1	1576. 74	1576. 74		
		消防电气工程					53195. 34		
	· 和	12648.75							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 11 页 共 16 页

				11.邑.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
		自动报警系统					39168.05	
18	030411001012		1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 3. 规管 3. 规配置 水流: 数 刷防足式:明 数 刷防足计、 5. 减误求、 6. 满要求	m	707. 27	24. 35	17222. 02	
19	030411001013	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 3. 规质: 热宽空0 4. 配置形式: 暗 数 其它: 满足设计、技术要求 验收规范要求	m	109. 32	17. 73	1938. 24	
20	030411001015	金属软管 DN20	1. 名称: 软管 2. 材质: 软属 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 历内接设备 5. 其技术要求 验收规范要求	m	39	49. 86	1944. 54	
21	030411004013	配线 WDZBN- RYJS-2*1.5	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 合 2. 配线形式: 合 5. 规格: WDZBN- RYJS-2*1. 5 4. 材质足、 5. 满足、 花要求 花要求	m	491. 69	4. 34	2133. 93	
			页小计				23238. 73	

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 12 页 共 16 页

	100年版 捐例						金额 (元)	<i></i>	10 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 智	雪估价
22	030411004014	 짿绊 WD7RN-	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管 内或桥架综合考 8. 规格: WDZBN- RYJSP-2*1. 5 4. 材质:铜芯、技 5. 满足设计、规 范要求	m	159. 78	7. 22	1153. 61		
23	030411004015	配线 WDZBN- BYJ-1.5	1. 名称: 配线: 2. 配线: 配线: 配线: 配线: 配线: 下式: 合考 成: WDZBN-BYJ-1. 5. 满足式: 设验收据: 设验收据: 设验收据: 数据: 数据: 数据: 数据: 数据: 数据: 数据: 数据: 数据: 数	m	321. 34	2. 62	841. 91		
24	030904001002	编码智能光电感 烟探测器	1. 名称:编姆探 名称感烟探 光电。是求求, 名来,满来求求, 是求, 是求, 是求, 是求, 是求, 是求, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	\	52	101. 61	5283. 72		
25	030904003002	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消 火栓按钮; 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	个	7	126. 58	886. 06		
26	030904005002	编码声光报警器	1. 名称: 编码声 光报警器; 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	个	7	166. 96	1168. 72		
		本	页小计				9334. 02		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 13 页 共 16 页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估份
27	030904006004	编码手动报警按 钮(含电话插座)	1. 名称:编码手动报警按钮(含电话插座); 2. 满足设计、技术要求、验收规范要求	↑	7	129. 58	907. 06	
28	030904008010	隔离模块	1. 名称: 隔离模 块 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	↑	5	228. 69	1143. 45	
29	030904008011	输入输出模块	1. 名称: 输入输 出模块 2. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	个	1	298. 29	298. 29	
30	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 满足设计、技术要求、验收规范要求	个	65	8. 19	532. 35	
31	030905001005	自动报警系统调试	1. 点数:128点及 以内 2. 线制:总线 3. 其它:满足设 计、技术要求、 验收规范要求	系统	1	3714. 15	3714. 15	
		防火门监控系统					6659. 21	
32	030411001019	配管 SC25	1. 名称: 2. 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 4 数 . 5 . 6 为 . 6	m	21	23. 96	503. 16	
			7098. 46					

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 14 页 共 16 页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
33	030411001020	配管 SC25	1. 名材质 2. 树香 3. 松香 3. 松香 3. 松香 4. 数 5. 以 5. 虚料、收 5. 虚料、收 5. 虚料、收 5. 虚, 5. 。 5. 虚, 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。	m	47. 37	29. 67	1405. 47	
34	030411004018	配线 WDZBN- RYJS-4*1.5	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管 内或桥架综合考 3. 规格: WDZBN- RYJS-4*1. 5 4. 材质: 無满式 5. 其技术 验收规范要求	m	165. 69	7. 47	1237. 7	
35	030411006008	接线盒	1. 名称: 接销制 2. 材质: 86型 3. 规格: 86型 4. 安含及 4. 安含及 5. 大校规 5. 大校规 5. 计验收规	个	6	8. 19	49. 14	
36	030904008012	门磁探测器(含 模块)	1. 名称: 门磁探 测器(含模块) 2. 规格: 双门, 满足设计、技术 要求、验收规范 要求 3. 输出形式: 总 线制	↑	5	238. 18	1190. 9	
	•	· 本	页小计	-			3883. 21	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 15 页 共 16 页

							金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
37	030904008013	门磁探测器(含 模块)	1. 名称: 门磁探 测器(含模块) 2. 规格: 单门, 满足设计、技术 要求、验收规范 要求 3. 输出形式: 总 线制	个	1	283. 49	283. 49		
38	030905001006	防火门监控系统调试	1. 名称: 防火门 监控系统调试 2. 点位: 20点以 内 3. 满足设计、技 术要求、验收规 范要求	系统	1	1989. 35	1989. 35		
		消防广播系统					7368. 08		
39	030411001016	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 熟 管 2. 材质: 熟 经 3. 规管 4. 配置 数 心 数 心 数 心 数 心 数 心 数 心 数 心 数 心 数 心 数 心	m	167. 4	24. 35	4076. 19		
40	030411001017	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀 钢管 3. 规管 3. 规图置形式: 暗 数 其它: 满足求 数 其 技术要求 计、收规	m	27. 72	17. 73	491. 48		
	•		6840. 51						

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第 16 页 共 16 页

工生口小	: 408)连郎-"阴冽"	<u> </u>				第 10 页 共]		
	구조 IT 사는 로크	元 ロ <i>ライ</i> ム	구품 IT 하는 신구 LHOO	 计量	711 P	———	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
41	030411004017	配线 WDZBN- RYJSP-2*1.5	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管 内或桥架综合考 3. 规格: WDZBN- RYJSP-2*1. 5 4. 材质: 铜计、 5. 满足技术充要求 处收规范	m	200. 03	7. 22	1444. 22	
42	030904007005	壁挂式广播 15W	1. 名称:壁挂式 广播 2. 规格:15w 3. 安装方式:壁 挂式安装 4. 满足设计、技术要求、验收规 范要求	个	11	95. 34	1048. 74	
43	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质: 钢制 3. 满足设计、技术要求、验收规范要求	个	11	8. 19	90. 09	
44	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称: 防火控制装置调试 2. 类型:广播 3. 满足设计、技术要求、验收规范要求	个	11	19. 76	217. 36	
		分部分项合计					134548. 63	
		措施项目					2331. 42	
45	031301017001	脚手架搭拆		项	1	2331.42	2331. 42	
		单价措施合计					2331. 42	
		本 	·页小计 				5131. 83	
			136880.05					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第1页 共3页

上生石	称: 408连郎−消	例女表工性	即 旭 山	_			第 1 月	八 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			2340.65			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	2053. 2			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	287. 45			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目合势- 分术措施项目设备 技术	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照对话缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

第2页 共3页

上生石	称: 408连郎−消	例女表工性	即 他 」	-			第 2]	贝 共 3 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-	0				
7	031302006001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	821. 28			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分,方基下计 和验型程程部计 有力,方工工室 的动数 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.03	41.06			建名建资开供工费费系工设工用银,实按乘时工户提筑制筑专户的人用率系数,实按乘设计划,实按乘设计划,实由工户提筑制中0.
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	54. 75			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-消防安装工程

上/1生/口	你: 400 庄邸⁻任	的女衣工住	(RD),100-1	•			毎 りり	八 六 5 贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
	<u> </u>	合 计	3257. 74					

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 408连廊-消防安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

第1页共1页

上程名称: 4	108连廊-消防安装工程	兴) 建设项目堆场、连廊	<u> </u>	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			
-	•			•

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 408连廊-消防安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			3951. 89
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	140137. 79	2.4	3363. 31
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	140137. 79	0. 42	588. 58
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	140137. 79	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	144089. 68	9	12968. 07
		合 计			16919. 96

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

	奎廊−弱电安防工程 	工	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程	55074.8	
1. 1	人工费	15292. 14	
1. 2	材料费	30820. 24	
1. 3	施工机具使用费	713. 48	
1.4	企业管理费	6117. 08	
1.5	利润	2131.84	
2	措施项目	2018. 83	
2. 1	单价措施项目费	691. 58	
2.2	总价措施项目费	1327. 25	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	953. 61	
3	其他项目		_
3. 1	其中: 暂列金额		_
3. 2	其中: 专业工程暂估价		_
3. 3	其中: 计日工		_
3. 4	其中: 总承包服务费		_
4	规费	1610. 04	_
5	税金	5283. 33	_
+77 4 − 1,42 + 1		60 007 00	
指标控制	制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	63, 987. 00	0

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第1页 共6页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 金额(元) 缐外监控系统 (元) 综合单价 综合合价 其中: 暂信 1 (元) (元) (元) (元) 1 (元) (元) (元) (元) 2 (元) (元) (元) (元) 2 (元) (元) (元) (元) 3 (元) (元) (元) 4 (元) (元) (元) 4 (五) (元) (元) 4 (元) (元) (元) 4 (五) (元) (元) 4 (元) (元) (元) 4 (元) (元) (元) 5 (元) (元) (元) 6 (元) (元) (元) 7 (元) (元) (元) 8 (元) (元) (元) 9 (元) (元) (元) (元) 1 (元) (元) (元) (元) (元) 1 (元) (元) (元) (元) (元) (元) 2 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元)	2.0	-T 17 /2 77	<u> </u>	-T II 1911	~~ = ++ /~ ++)	计量	~100		金额 (元)	
1. 名称: 配管 2. 材质: 热镀锌 钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明	F号 	坝目编码 	予号	坝目名称 	坝目特征描述 	单位	<u> </u>	综合单价	综合合价	其中: 暂估份
2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明 m 257. 61 24. 35 6272. 8				视频监控系统					44328	
2 030411004001 配线	1	030411001001	1 0	配管 SC20	2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明數 5. 刷防火涂料 6. 满足设计、技术要求、验收规	m	257. 61	24. 35	6272. 8	
	2	030411004001	2 0	配线	合考虑 3. 规格: 六类网 线 4. 其它: 满足设 计、技术要求、	m	756. 16	5. 13	3879. 1	
3 030411004004 配线 RVV-2*1.	3	030411004004	3 0	配线 RVV-2*1.	合考虑 3. 规格:RVV-2*1 . 0	m	756. 16	4. 41	3334. 67	
1. 名称: 桥架 2. 规格: 300*100 3. 材质: 镀锌钢 制 4. 类型: 槽式, 含盖板或隔板、 弯头或三通等配件 5. 其它: 含穿墙 或楼板打孔及孔洞防火封堵,并 满足设计、技术 要求、验收规范 要求	4	030411003001	4 0		2. 规格: 300*100 3. 材质: 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		56. 7	140. 08	7942. 54	
本页小计 21429.11				<u> </u>	 页小计				21429. 11	

标段:中低压功率器 件产业化(宜兴)建 设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第2页 共6页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
5	030413001001	桥架支架	1. 名称: 桥架支 架 2. 材质: 镀锌型 3. 被 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	kg	623. 46	12. 02	7493. 99		
6	030507008001		1.像2、1P67。 4.似类的一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	台	13	690. 08	8971. 04		
			页小计				16465.03		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第3页 共6页

				计量	1		金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
7	030501012001		1. 24年 POE A24 A24 A24 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25	台	1	3714. 25	3714. 25		
8	030502007001	6芯单模光缆	1. 名称: 单模光 纤 2. 规格:6芯 3. 敷设方式: 综 合考虑	m	123. 75	5. 38	665. 78		
9	030502014001	光纤尾纤	1. 单芯, 5m以内 ,可选FC/SC/ST/ LC接头,不区分 单模、多模、测试 : 流足设计、技 术文件、验收 范要求	根	2	63. 47	126. 94		
			页小计				4506.97		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第4页 共6页

				计量			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 暂信	估价
10	030507017001	安全防范系统运行调试	1. 名称:安全防 范系统运行调试 2. 其它:满足设 计、技术要求、 验收规范要求	系统	1	1926. 89	1926. 89		
		门禁系统					10746.8		
11	030411001002	配管 SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: 熟 無 3. 规配置 3. 规配置 4. 配置 5. 满足式: 明 5. 满足求、 6. 术要求	m	73. 3	24. 35	1784. 86		
12	030411004006	配线	1. 名称: 配线: 2. 配线形式: 合考虑 3. 规格: 六类 网 线, 其它: 术要求 4. 其技范 验收规	m	265. 15	5. 13	1360. 22		
13	030411004005	配线 RVV-2*1. 0	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综 合考虑 3. 规格: RVV-2*1 . 0 4. 材质: 铜芯	m	276. 29	4. 41	1218. 44		
			页小计				6290. 41		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第5页 共6页

				计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中:	暂估价
14	030507005001	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 规格:符合ISO 14443A/B、ISO7 816标准: 3. 作频率:13. 56 MHz; 4. 支持卡密, 5. 其它卡+密, 5. 其它式要求 计、规规范要求	台	5	494. 84	2474. 2		
15	030507007001	双门磁力锁	1. 名称: 双门磁 力锁 2. 类别: 工作电报: DC12V/DC24V 3. 工作电流: 450 mA/230mA 4. 适玻璃门门\带发短铝它: 术高门\防馈禁: 合: 术属状 5. 强强它: 大花范 5. 高. 其 技规 6. 计验收规	套	4	651. 06	2604. 24		
		本	页小计				5078.44		

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第6页 共6页

	: 100年/							
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)	
77.5	火日細円		项目付征抽处	単位	上准里	综合单价	综合合价	其中: 暂估价
16	030507007002		1. 名称: 开门按 钮. 类别: 1、外形 尺寸: 86x86x25(mm) 触发; 3、开接点 3、开接点点 4、开接接点 4、耐用 5VDC 5. 共空未 4、大型 5VDC 5. 计收规	台	4	88. 55	354. 2	
17	030411006001	接线盒	1. 名称: 接钱制 2. 材质: 86型 3. 规格: 86型 4. 数表,打 4. 数子 4. 数子 4. 数子 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计 5. 计	个	13	8. 38	108. 94	
18	030507017002		1. 名称:安全防 范分系统调试运 行 2. 类别:双门 3. 其它:满足设 计、技术要求 验收规范要求	系统	1	841. 7	841. 7	
		分部分项合计					55074.8	
		措施项目					691. 58	
19	031301017001	脚手架搭拆		项	1	691. 58	691. 58	
		单价措施合计					691. 58	
本页小计							1996. 42	
		<u>{</u>	i it				55766. 38	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第1页 共3页

<u> 土程名</u>	称: 408连廊-弱	1电安防工程	廊施」				第 1 』	九 共 3 页
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			953. 61			
1. 1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	1.5	836. 5			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	117. 11			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 术措施项目合势- 分术措施项目设备 技术者 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可非照线方缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

第2页 共3页

	项目编码 031302005001 031302006001	冬雨季施工	基数说明 分部分流域 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		金额 (元)	调整 费率(%)	调整后金额(元)	备注
		冬雨季施工	费 分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备					
			分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
7	031302006001		l	-				
		已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	334. 6			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费费-费	0				在分,大工程程的 大工程程部计 大工工程部计 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.03	16. 73			建名建资开供工费费系工设工用银,实按乘时的人用率系统专户的人用率系数计计算名表以计数据,实按乘计量,实按乘计量,实按乘计量,
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	22. 31			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

原子 項目編列 項目名称 基数询明 数字 金額 3世紀 金額 3世紀 金額 3世紀 金額 3世紀 金額 3世紀 3世紀	上/ 生/口	你: 400 建哪⁻羽	电头两工性	/哈/地 二	•			毎 りり	八 六 5 贝
13 031302013001 特殊施工降效	序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
14 031302014001 协管费				技术措施项目设备 费					
	13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
合 计 1327.25	14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327. 25									
合 计 1327.25									
合 计 1327. 25									
合 计 1327. 25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327. 25									
合 计 1327. 25									
合 计 1327. 25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
合 计 1327.25									
			合 计			1327. 25			

第3页 共3页

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

<u> </u>	08连廊-弱电安防工程	兴)建设项目堆场、连廊	邓	第1页共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6
	合 计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 408连廊-弱电安防工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			1610. 04
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	57093. 63	2.4	1370. 25
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	57093. 63	0. 42	239. 79
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	57093. 63	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	58703. 67	9	5283. 33
		<u> </u>			
		合 计			6893. 37

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 其他工程 第 1 页 共 1 页

上柱石你: 共祀工柱			其中(元)				
序号	名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费		
1	抗震支架安装工程	45971. 21		685. 12	1156. 73		
	合计	45971. 21		685. 12	1156. 7		

单位工程招标控制价汇总表

标段:中低压功率器件产业化 (宜兴)建设项目堆场、连廊施 工

工程名称: 抗震支架安装工程

上程名称: 加農文架安装上程	上 人	第 1 贝 共 1 贝 甘中 新什么(二)
序号 汇总		其中: 暂估价(元)
1 分部分项工程	39248. 24	
1.1 人工费	14394. 58	
1.2 材料费	12876. 9	
1.3 施工机具使用费	4198. 64	
1.4 企业管理费	5764. 16	
1.5 利润	2013. 2	
2 措施项目	1770. 45	
2.1 单价措施项目费	816. 89	
2.2 总价措施项目费	953. 56	
2.2.1 其中:安全文明施工措施费	685. 12	
3 其他项目		_
3.1 其中: 暂列金额		_
3.2 其中:专业工程暂估价		_
3.3 其中: 计日工		_
3.4 其中:总承包服务费		_
4 规费	1156. 73	_
5 税金	3795. 79	_
+		
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材	料费_含设备/1.01 45,971.21	C

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 抗震支架安装工程

工/王/口///	 机辰又笨女装	工/1主 1	ı				77	1 火 ガ	1 以	
序号	荷日炉切	项目名称	福日柱尔州沿	计量 单位	十 414年	金额 (元)				
万亏	项目编码		项目特征描述	単位	工程量	综合单价	综合合价	其中: 着	暂估价	
		抗震支架安装工 程					39248. 24			
1	030307005001	抗震支架制作安装	1. 名称: 抗震支架制作安装 2. 材质: 热镀锌 2. 材质: 热镀锌型钢格: 综合考 起规格: 综合考虑, 其它: 满足设计、技术文件、验收规范要求	kg	1352	21. 31	28811. 12			
2	030307005002	原有抗震支架位移	1. 名称:原有抗震支架位移 2. 材质主材质主材质主材质主材质主材质主材质主材质主材质主材质主, 型钢格: 点状的 上球 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	kg	1152	9. 06	10437. 12			
		分部分项合计					39248. 24			
		措施项目					816. 89			
3	031301017001	脚手架搭拆		项	1	816. 89	816. 89			
		单价措施合计					816. 89			
本页小计							40065. 13			
		4	计				40065.13			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 抗震支架安装工程

第1页 共3页

上生石	称:	衣 上性	即施」	_			第 1 月	贝 共3贝
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			685. 12			
1. 1	1. 1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分求措施项目设备 费	1.5	600.98			
1.2	1. 2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 分术措施项目设备 技术措施项目设备 费	0				
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.21	84.14			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技 可可目合计- 分部分项设置多 分术措施项目设备 费	0				在间费工工土地宫计装工绿修分工工计施时程程建下)取饰程化缮仅部项取工,、、部室部;、、工安特位目取非照建仿修分(分单安园程装殊内可夜明筑古缮仅地可独装林、部施施计
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技 术措施项目合计-	0				

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 抗震支架安装工程

第2页 共3页

ユーリエーロ	你:	火工 性	原加	-			-	八六八八
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费- 技术措施项目设备费- 技术措施项目设备	0				
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0.6	240. 39			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				在分,方型程程的 在分,方型程程的 方工工程 至 至 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0.03	12. 02			建名建资开供工费费系工设工户提筑制筑专户的人用率系统工用银,实按乘设计外,实按乘设计。
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费-	0.04	16. 03			

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

工程名称: 抗震支架安装工程

第3页 共3页

工作工	你:	农工性	原加 工	-			为 J	火 共 3 火
序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
			技术措施项目设备 费					
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-费	0				
14	031302014001		分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计- 分部分项设备费- 技术措施项目设备 费	0				费率取: 0. 2~0.4%
		<u></u>			052 56			
	合 计 953.56							

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 抗震支架安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目堆场、连廊施工

上程名称: 机晨文架安装上程		兴)建设坝日难场、连川	施工 第 1 贝 共 1		
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
1	暂列金额			明细详见表-12-1	
2	暂估价				
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2	
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3	
3	计日工			明细详见表-12-4	
4	总承包服务费			明细详见表-12-5	
5	索赔与现场签证			明细详见表-12-6	
	合 计				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 抗震支架安装工程

标段:中低压功率器件产业化(宜 兴)建设项目堆场、连廊施工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税		. ,	1156. 73
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	41018. 69	2. 4	984. 45
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	41018. 69	0. 42	172. 28
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	41018. 69	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	42175. 42	9	3795. 79
		合 计			4952.52